## PRESIDENT'S SECRETARIAT (LIBRARY)

Accn. No		Class No	•••••
The boolast stamped be		urned on or befo	ore the date
			_
			<u> </u>
	<u> </u>		
*			

### SVEN HEDIN

### SCIENTIFIC RESULTS

OF A JOURNEY IN

# CENTRAL ASIA

1899-1902

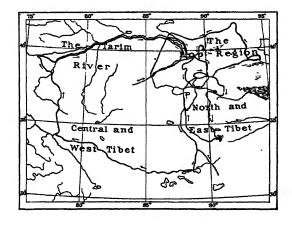
VOL. V. PART II

## LES OBSERVATIONS ASTRONOMIQUES

CALCULÉES ET RÉDIGÉES

PAR

Dr. K. G. OLSSON



# STOCKHOLM LITHOGRAPHIC INSTITUTE OF THE GENERAL STAFF OF THE SWEDISH ARMY

#### STOCKHOLM

KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER 1907

#### PRÉFACE.

Les observations astronomiques, faites par le Dr. Hedin pendant son expédition en Asie Centrale 1899—1902, consistent en environ 7000 distances zénithales observées. Les observations du soleil sont les plus nombreuses, environ 4960, celles de la lune atteignent le nombre 1660 et celles d'étoiles diverses 380.

L'instrument employé était un instrument universel de petites dimensions, construit par M. Hildebrand à Freiberg. Les cercles, dont les diamètres sont environ 1 dm., sont fournis de verniers qui donnent des lectures de 30". La construction de l'instrument est très solide, la graduation des cercles et des verniers est très soigneusement faite et les lectures sont faciles et précises.

Pendant l'expédition, on a amené trois chronomètres de poche. Deux, ayant les numéros 5442 et 4889, sont construits par Kullberg à Londres, le troisième par Erikson à S:t Pétersbourg.

Les observations du Dr. Hedin sont faites avec grand soin, comme on voit d'après la concordance intérieure des observations (voir p. ex. page 344).

Cet ouvrage a été divisé en deux parties, dont la première contient les observations et leur réduction à des distances zénithales géocentriques, la dernière un résumé des calculs et leurs résultats.

Pour quelques lieux les coordonnées, qui sont nommées dans la dernière partie, diffèrent en petites quantitées de celles qui sont données dans les cartes déjà publiées. En cas de différence, un plus grand degré de précision doit être attribué aux valeurs ici nommées et qui ont été obtenues d'un calcul postérieur.

K. G. OLSSON.

#### A. OBSERVATIONS.

N:o 1. Osch. 1899 Juillet 25. A la maison du gouverneur, 980 mètres de l'église; N 81° E de l'église.

 $B = 665 + 25^{\circ} \circ$ ;  $T = 26^{\circ} \circ$ ;  $D = 2^{m} 45^{2} 2^{5} \cdot 3^{m} 1^{5}$ .

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chrono	nètre.	Lecture	du cercle.	Moyenne		Niveau.	!	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction	Parel- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
Q	C.D.	2 <sup>k</sup> 22 <sup>n</sup>	" 47 <b>:</b> 6	281° 11′ 1	5" 12'30	" 11'52"	1.5	0.5	+ 16"	78°47′ 52′	15'46"	+ 3′57″	- 9"	78° 35′ 53″
Q	>			1		13 15		I.2	- 7	79 46 52		+ 4 20		, 79 35 17
O	>	2 31	14.4	280 12	0 13 15	12 37	I.o	I.o	0	79 47 22		+ 4 21		80 7 20
O	>	2 34	12.0	279 40	0 41 15	40 37 1	1.1	0.9	+ 3	80 19 19	· —	+ 4 34		80 39 30
Ō	C. G.	2 44	40.8	82 12	0 13 15	12 37	1.3	0.7	+10	82 12 47	-	+ 5 36		82 34 0
Ō	٥	2 47	24.4	82 40	0 41 0	40 30 !	1.5	0.5	+ 16	82 40 46		+ 5 55		83 2 18
0	>	2 52	28.4	84 5 1	5 6 30	5 52	2.1	0.0	+35	84 6 28		+ 7 10		83 57 43
Q	,	2 56	22.4	84 46	0 47 0	46 30	2.2	-0.1	+38	84 47 8	_	' + 7 57 <sub>!</sub>		84 39 10
Q	>	3 0	24.4	85 28 3		29 0	I.o	I.2		85 28 57	· <b>_</b>	+ 8 57		85 21 59
Q		3 2	18.0	85 47 4	5 48 45	48 15	I.I	1.1	0	85 48 15	· —	+ 9 28		85 41 48
O	>	3 5	8.8	85 46	0 47 30	46 45	1.4	0.8	+10	85 46 55	_	+ 9 27		86 11 59
ਰ	>	3 7	13.2	86 7 1	5 8 30	7 52	1.6	0.7	+14	86 8 6		+10 5		86 33 48
O	C.D.	3 13	31.2	272 49 3		1	0.9	I.4!	- 8	87 10 0		+12 28	_	87 38 5
ō	>	3 15	28.0	272 30	0 31 30	30 45	0.7	1.7	-16	87 29 31	<u> </u>	+ 13 29		87 58 37

 $B = 666.0 + 25^{\circ} 7$   $T = 21^{\circ} 1$ .

N:o 3. Campement de Lajlik, voyage à chameau de 30 min. N. de la maison de la station, Jarkent-darja, 1899 Sept. 14.

B = 650.9 + 28°.7; T = 27°.8; D = 5<sup>m</sup>  $7^{2}$ , 2<sup>s</sup>, 6<sup>m</sup>  $7^{1}$ , 2<sup>s</sup>.

ठ	C. D.	9 <sup>k</sup> 22"	14:8	318° 41′ 30″	42' 45"	42' 8"	0.7	1.0	- 5"	41° 17′ 57″	15′ 56″	+ 42"	<b>–</b> б"	41° 34′ 29″
ত	>	9 24	34.8	318 25 0	26 15	25 38	0.8	0.9	- 2	41 34 24		+ 42	_	41 50 56
Q	*	9 27	28.8	317 31 30	32 30	32 0	0.8	0.9	- 2	42 28 2		+ 43	_	42 13 3
Q	»	9 30	16.8	317 10 0	11 30	10 45	1.0	0.7	+ 5	42 49 10		+ 44	_	42 33 52
Q	C. G.	9 36	24.4	43 36 20	37 20	36 50	0.7	0.8	- 2	43 36 48	!	+ 45		43 21 31
Q	>	9 38	27.2	43 51 30	53 0	52 15	0.7	0.8	- 2	43 52 13	_	+ 46	_	43 36 56
O	>	9 41	34.0	43 43 30	44 40	44 5	I.I	0.4	+12	43 44 17	. —	+ 45		44 0 51
O	>	9 43	30.0	44 0 0	1 30	0 45	0.6	0.8	- 3	44 0 42	-	+ 46	_	44 17 17
ठ	>	9 45	46.8	44 18 30	19 40	19 5	0.4	1.0	- 10	44 18 55		+ 46	_	44 35 30
O	>	9 48	46.4	44 42 30	43 30	43 0	0.5	0.9	- 7	44 42 53		+ 47	_	44 59 29
Q	>	9 53	25.6	45 54 0	55 30	54 45	1.7	0.1	+29	45 55 14		+ 49		45 40 0
Q	>	9 55	22.8	46 10 30	12 O	11 15	2.8	- I.2	+66	46 12 21	_	+ 50	_	45 57 8
Q	C.D.	10 2	24.4	312 45 40	46 40	46 10	0.9	0.9	0	47 13 50	_	+ 51		46 58 38
Q	*	10 4	19.6	312 28 30	29 30	29 0	1.6	0.0	+ 26	47 30 24	_	+ 52	_	47 15 13
Ö	>	10 б	16.0	312 43 15	44 30	43 53	1.8	-0.1	+31	47 15 36	- 16	+ 52		47 32 17
O	>	10 8	22.8	312 24 15	25 30	24 53	2.0	-0.6	+43	47 34 24		+ 52		47 51 5

B = 650.4 + 34°.3; T = 28°.x; D = 5<sup>m</sup> 8<sup>x</sup>/2<sup>x</sup>, 6<sup>m</sup>  $7^{x}/2^{x}$ .

N:0 3. Suite.  $B = 650.2 + 34^{2}.0$ :  $T = 25^{2}$ 9:  $D = 5^{m} 8^{2} 2^{5}$ ,  $6^{m} 8^{2} 2^{5}$ 

d'obser-	Position de l'in- strument	Chr	mon	iètre.	L	ectur	e du	cercle.	Moyenne .	:	Niveau		Distance zenithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
Ξ	C.D.	O*	<sub>48‴</sub>	1352	283	52	0"	53′ 15	" 52' 38"	I.o	I.o	0"	76° 7′ 22″	15′56″	+ 3′ 9″	- 9"	76° 26′ 18″
<u> </u>		0 :	50	21.2	283	28	0	29 30	28 45	0.6	1.3	-12	76 3I 27	_	+ 3 15 .		76 50 29
<u> </u>		0 5	52	22.0	282	32	30	33 30	33 O	0.0	2.0	-33	77 27 33		+ 3 29	-	77 14 57
$\widehat{\boldsymbol{\Xi}}$	7	0 5	54	16.8	282	9	30	10 30	10 0	1.0	I.0	0	77 50 O	_	+ 3 36		77 37 31
$\odot$	C. G.	0 3	59	19.2	78	48	15	49 0	48 38	I.o	I.o	0	78 48 38	_	+ 3 54		78 36 27
$\odot$	7	I	I	18.0	79	10	40	12 0	11 20	0.8	I.2	- 7	79 11 13	_	+4 2	_	78 59 10
<u> </u>	>	I	3	14.0	79	I	15	2 15	I 45	0.9	ı.ı	<b>-</b> 3	79 1 42		+ 3 59	- 8	79 21 28
$\overline{\mathfrak{O}}$	» ·	I	5	16.4	79	24	30	25 30	25 O	1.0	1.0	0	79 25 O	_	+48	-9	79 44 55
<b>3</b>	7	I	7	25.6	79	49	30	50 30	50 0	I.o	I.0	0 '	79 50 O		+418	_	80 10 5
<u> </u>	5	I	9	18.0	80	11	0	12 0	11 30	I.2	0.9	+ 5	80 11 35		+ 4 27		80 31 49
$\odot$	;	1 1	I	19.6	81	б	30	7 30	7 0	I.4	0.8	+ 10	81 7 10	_ ;	+ 4 53	_	80 55 58
Ω	۵	ıı	3	14.4	81	28	45	29 30	29 8	I.4	0.9	+ 8	81 29 16		+ 5 5	_	81 18 16
©	C.D.	ı I	6	42.8	277	50	I 5	51 30	50 53	I.1	I.I	ο '	82 9 7		+ 5 29	_	81 58 31
Q	,	1 1	9	14.4	277	12	30 ;	22 15	21 53	2.0	0.0	+33	82 37 34	_ i	+ 5 48	_	82 27 17
<u>.</u>	> '	I 2	I	I 5.2	277	30	20 ¦	31 30	30 55	1.7	0.7	+ 16	82 28 49	-	+ 5 42		82 50 18
<u> </u>	<b>»</b> ,	I 2	3	17.6	277	6	45	7 45	7 15	ا و.٥	1.5	- 10	82 52 55		+60	-9	83 14 42

 $D = 650.0 + 31^{\circ}.4$ ;  $T = 22^{\circ}.8$ ;  $D = 5^{m} 9^{s}$ ,  $6^{m} 8^{s}/2^{s}$ .

N:o 4. Même lieu que N:o 3, 1899 Sept. 15.

B = 651.x + 33°.4; T = 27°.x; D = 5<sup>m</sup> 10<sup>s</sup>, 6<sup>m</sup> 14<sup>x</sup>/<sub>2</sub>s.

ō	C.D.	0h 20m	1458	287° 12′ 0′	12'15"	12'38"	I.o	I.o	0"	72° 47′ 22″	15′ 56″	1 0/27"	- 8"	70° 1/4-1/
O	,		- 1	286 56 30	1 -				1					73° 5′41″
.1	!				1		1 1	I.o		, 0		+ 2 34	_	73 21 17
Ω	>	i	!	286 0 30	1	0 45	, O.9	I.2	- 5	73 59 20		+ 2 43	_	73 45 59
Ω	>	0 34	16.4	285 42 0	43 0	42 30	1.1	0.9	+ 3	74 17 27		+ 2 47		74 4 10
Ω	C. G.	0 37	32.4	74 55 30	57 0	, 56 15	1.0	I.o	0	<i>7</i> 4 56 15		+ 2 54	_	74 43 5
Ω	<b>)</b>	0 39 4	43.2	75 20 15	21 15	20 45	1.1	0.9	+ 3	75 20 48		+ 2 59		75 7 43
ਹ	>	0 41	1б.о	75 5 30	6 30	60	1.0	I.o	0	75 6 0	-	+ 2 56	- 8	75 24 44
ठ	>	0 43 1	16.0	75 29 O	30 0	29 30	I.o	I.o	0	75 29 30		+ 3 1	- 9	75 48 19
O	»	0 45 1	16.4	75 52 15	53 0	52 38	0.5	1.5	- 16	75 52 22		+ 3 6	_	76 11 15
O	э	0 47 1	12.8	76 14 20	15 30	14 55	0.6	1.4	- 13	76 14 42	_	+ 3 11		76 33 40
Ω	>	0 49 2	8.05	<i>77</i> II. O	12 15	11 38	0.5	1.5	- 16			+ 3 25		76 58 42
Ω	>	0 51 1	[4.0	77 33 O	34 0	33 30	0.5	1.5	. !	77 33 14		+ 3 31		77 20 40
Ω	C.D.	0 54 2	29.6	281 47 30	49 0	48 15	I.o	1.0	0	78 11 45	_	+ 3 42		77 59 22
Ω	>		1	281 28 20	1	29 0	I.o	I.o	0	78 31 O	_ !	+ 3 49		78 18 44
ਹ	>	o 58 1	6.0 2	281 37 30	39 O	-	1.3		+ 8	78 21 37	_	+ 3 45		
[ [ [ [	>		,	_	15 40	15 5	1.4	0.7	f	78 44 43		+ 3 53	-9	78 41 9

 $B = 651.x + 31^{\circ}.5$ :  $T = 25^{\circ}.4$ ;  $D = 5^{m} 10^{t}/2^{s}$ ,  $6^{m} 15^{s}$ .

N:o 5. Schaschkak, Jarkent-darja, 1899 Sept. 20.

 $B = 656.3 + 24^{2}5$ ;  $T = 22^{2}.3$ :  $D = 5^{m} 31^{5}.6^{m} 42^{2}.2^{5}$ .

d'obser-	Position de l'in- strument	Chronon	nètre. I	ecture du	cercle.	Moyenne		Niveau.	į	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
ত	C. D.	o <sup>k</sup> 8 <sup>m</sup>	30% 289	° 20′ 15″	21' 20"	20′ 48″	1.4	1.1	+ 5"	70° 39′ 7″	15′ 58″	+ 2' 17"	- 8"	70° 57′ 14″
O	'n	OII	24.0 288	47 0	48 15	47 38	1.3	I.I	+ 3	71 12 9	_	+ 2 22	_	71 30 21
Q	2	0 13	40.0 287	48 30	50 O	49 15	1.5	1.0	+ 8	72 10 37		+ 2 30	_	71 57 I
$\odot$	2	0 15	39.6 ,287	27 30	28 45	28 8	1.6	0.9	+12	72 31 40		+ 2 34		72 18 8
ÓΩ	C. G.	0 22	29.6 , 73	49 30	50 30	50 O	I.I	1.7	-10	73 49 50	_	+ 2 46		73 36 30
, o	>	0 24	38.0 74	13 30	14 20	13 55	I.2	I.2	0	74 13 55		+ 2 51		74 0 40
୍	2	0 26	16.4 74	. 0 0	I O	0 30	I.I	I.2	- 2	74 0 28	_	+ 2 49	<b>-</b> 8	74 19 7
<u>ਂ</u> ਹ	, »	0 27	16.0 74	34 0	35 O	34 30	1.1	I.2	- 2	74 34 28		+ 2 55	-9	74 53 12
O	>	0 32	14.2 7	7 30	8 30	8 0	1.6	I.o	+10	75 8 IO	_	+ 3 2	-	75 27 I
O	>	0 34	47.6 7	25 20	26 30	25 55	1.7	0.9	+13	75 26 8	_	+ 3 6	_	75 45 3
Ω	•	0 35	55.6 , 76	21 40	23 0	22 20	1.7	0.9	+13	76 22 33		+ 3 19		76 9 45
Ω	, >	0 38	24.4 76	50 30	51 30	51 0	1.7	0.9	+13	76 51 13	: —	+ 3 27	_	76 38 33
1 0	C. D.	0 43	23.2 282	11 40	13 0	12 20	I.2	1.2	0	77 47 40	<u>,                                    </u>	+ 3 42	_	77 35 15
Ω	>	0 45	23.6 281	49 0	50 0	49 30	1.7	1.0 ;	+12	78 10 18		+ 3 50	_	77 58 1
ि ত	>	0 47	17.6 281	59 30	60 40	60 5	1.5	1.1	+ 7	<i>77</i> 59 48	<del>-</del>	+ 3 47	-	78 19 24
_ <u>_</u> _	, >	0 49	21.6  281	36 0	37 20	36 40	I.4	1.1	+ 5 1	78 23 15	<u> </u>	+ 3 54	-9	78 42 58

B = 656.8 + 22°.5: T = 18°.x; D = 5<sup>m</sup> 31<sup>x</sup>.x, 6<sup>m</sup> 43<sup>x</sup>.x.

N:o 5 a. Même lieu, 1899 Sept. 20.

B = 658.x + 16°.6; T = 12°.05; D = 5<sup>m</sup> 31<sup>x</sup>/<sub>2</sub>x, 6<sup>m</sup> 44<sup>x</sup>.2x.

<u>C</u>	C.D.	54 1911 3	6:0 306° 18′ 30″	20′ 15″	19' 23"	1.5	1.5	0"	53°40′37″	- 16'.6	+ 1'.1	- 48'.2	* 52°36′.7
>	>	5 22 4	0.8 306 51 20	52 30	51 55	1.8	1.3	+ 8	53 7 57	- 1	+ 1.1	- 47 .8	52 4.4
>	>	5 25 4	4.8 307 24 0	25 0	24 30	1.7	I.4	+ 5	52 35 25	_	r. I +	- 47 -5	5I 32.2
>	C. G.	5 31 2	8.8 51 35 0	36 20	35 40	1.5	1.5	0	51 35 40	!	r. I +	- 46.8	50 33 .1
>	>	5 34 4	9.2 50 49 30	0 30	?	1.3	1.9	-10		- !	_	_	-
>	>	5 37 3	9.6 50 22 30	24 0	23 15	ı.ı	2.1	-16	50 22 59	- 16.6	+ 1.0	- 46.0	49 21 .1
T	>	5 47 3	7.6 48 11 40	12 30	12 5	1.5	1.5	0	48 12 5	+ 16.5	+0.9	- 44.9	47 44 -9
>	>	5 50 3	3.6 47 41 30	42 30	42 0	I.4	1.8	- 7	47 4I 53	-	+0.9	- 44.6	47 15.0
>	>	5 52 3	4.4 47 20 45	22 15	21 30	1.3	1.9	-10	47 21 20		+0.9	- 44.3	46 54 .7 .
>	C.D.	5 56 4	9.6 313 22 30	23 30	23 0	1.5	1.5	0	46 37 O	-	+0.9	- 43 .8	46 10.9
>	>	5 59 4	4.0 313 51 15	52 15	51 45	1.3	1.7	- 7	46 8 22	<b>-</b>	+0.9	- 43 .5	45 42 .5
>	>	6 2 4	1.6 314 21 0	22 30	21 45	I.4	1.6	- 3	45 38 18	-	+0.9	- 43 .1	45,12,9
>	>	б 5 5	8.0 314 53 45	55 0	54 23	1.4	1.6	- 3	45 5 40	-	+ 0.8	- 42.7	44 40 .7
»	* >	692	2.0 315 27 0	28 20	27 40	2.0	1.0	+16	44 32 4	_	+ 0.8	- 42.3	44 7.4
>	,	6 11 2	6.4 315 47 0	48 30	47 45	2.0	1.0	+16	44 11 59	-	+ 0.8	- 42.0	43 47 .6
>	C.G.	6 14 4	3.2 43 39 0	40 30	39 45	1.6	1.6	0	43 39 45	_	+ 0.8	- 41 .6	43 15 .8
>	»	6 17 4	0.0 43 10 40	12 0	11 20	1.5	1.5	0	43 11 20	-	+0.8	- 41 .3	42 47 .7
>	> -	6 19 4	4.0 42 51 15	52 40	51 58	1.4	1.6	- 3	42 51 55		+ 0.8	- 41 .0	42 28 .6

B = 658.x + 14°.0; T = 11°.x; D = 5<sup>m</sup> 31<sup>x</sup>/2<sup>x</sup>, 6<sup>m</sup> 44<sup>x</sup>/2<sup>x</sup>.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. Le corr. de l'irradiation: <u>C</u> — 17", C + 17" est ajoutée.

N:o 6. Kurrug-asste, Hasrett-Ali-tag, 1899 Octobre 3.

 $13 = 662 \text{ s} - 30^{\circ}\text{C}$ :  $T = 23^{\circ},7$ :  $D = 5^{m} 43^{\circ}, 7^{m} 22^{\circ} 2^{\circ}$ .

d'oliser-	Position de l'in- strument	Chrone	mėtre.	Le	ctare du	cercle.	Moyenne	-	Nivear	ı.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
5	C.D.	114 31	m 31:6	290	55′ 30″	56′ 45″	56′ 8″	1.1	1.1	o"	69° 3′52″	16′ 1″	+ 2' 7"	- 8"	69°21′52″
:		11 33	28.8	290	38 30	39 30	39 O	0.5	2.0	-25	69 21 25		+29		69 39 27
÷		11 36	36.o	289	29 40	30 30	30 5	0.5	2.0	-25	70 30 20	_	+ 2 17	_	70 16 28
2		11 38	16.4	289	12 0	13 0	12 30	-O.2	2.6	-46	70 48 16	_	+ 2 20	_	70 34 27
<u> </u>	C. G.	11 41	35.6	71	24 0	25 O	24 30	2.0	0.5	+24	71 24 54	_	+ 2 25	_	71 11 10
$\widehat{\boldsymbol{arphi}}$		11 45	13.6	72	2 45	3 30	3 8	0.5	I.5	-16	72 2 52		+ 2 30	_	71 48 13
ত	,,	11 47	17.6	7 I	52 30	53 40	53 5	0.2	2.2	-33	71 52 32		+ 2 29		72 10 54
<b>3</b>		11 49	22.4	72	15 0	16 0 :	15 30	0.5	1.8	-21	72 15 9		+ 2 32		72 33 34
ত		11 51	31.6	72	38 40	34 20 3	36 30	0.7	1.7	- 16	72 36 14	-	+ 2 36		72 54 43
IJ	,	11 54	31.6	73	10 15	11 40	10 58	0.3	2.2	- 32	73 10 26	-	+ 2 41	<u> </u>	73 29 0
$\odot$	•	11 56	36.8	74	5 15	6 30	5 53	0.3	2.2	-32	74 5 21		+ 2 51		73 52 3
$\odot$	2	11 58	23.6	74	24 30	25 40	25 5 ;	0.5	1.8	-22	74 24 43		+ 2 55	- 1	74 11 29
$\odot$	C.D.	O I	40.0	284	58 30	59 40 l	59 5	I.2	I.2	0	75 0 55	- ]	+ 3 2	-	74 47 48
$\odot$	**	0 3				39 30 ;		2.1	0.1	+33	75 20 27		+ 3 7		75 7 25
: <u>5</u>	״	0 5					49 13	2.0	0.4	+26	75 10 21	_	+ 3 5		75 29 19
্ ত	*	0 7	25.6	284 :	28 0 ;	29 0	28 30	1.3	I.o	+ 5	75 31 25		+39		75 50 27

B = 662.0 + 28°.5; T = 19°.1; D = 5<sup>m</sup>  $43^{1/2}$ , 7<sup>m</sup>  $23^{s}$ .

N:o 7. Sorun, 1899 Octobre 6.

B = 665 9 + 20° 1; T = 17°.1; D = 5<sup>m</sup>  $48^{1/2}$ , 7<sup>m</sup>  $32^{1/2}$ .

ত	C.D.	64 37	" 13:2 313° 4	<b>12′</b> 45″	43′ 30′	43′ 8″	1.3	I.2	+ 2"	, 46° 16′ 50″	16' 2"	+ 52"	-7"	46° 33′ 37″
ত	<b>)</b>	6 39	24.4 313 5	51 30	52 30	52 0	1.8	0.9	+15	46 7 45		+ 52		46 24 32
Ω	*	б 41	31.6 313 2	27 0	28 0	27 30	1.7	0.9	+13		_	+ 53	_	46 17 1
Ι Ω	,	б 43					1.4	1.3	+ 2	46 25 43	_	+ 53		46 10 27
Ω	C. G.	6 47					I.o	1.5	- 8	46 13 37	_	+ 52		45 58 20
Ω	>	6 49		5 30	,		. ,	1.9	- 18	46 5 42	-	+ 52		45 50 25
O	>	6 51	1			27 45	0.5	2.0	-24	45 27 21		÷ 51	_	45 44 7
ō	>	6 54	1 1				0.5	2.0	-24	45 19 14		+ 51		45 36 O
O	*		.5				0.9	1.6	-12	45 14 26	_	+ 51	_	45 31 12
Q	*	6 58		9 0		9 23	I.o	1.5	- 8	45 9 15	-	+ 50		45 26 O
0	>		í	б о	37 15	36 38	I.o	1.5	- 8	45 36 30	- 1	+ 51	-	45 21 12
0	C D		24.8 45 3		33 15	32 45	0.9	1.6	<b>- 12</b>	45 32 33	- 1	+ 51	-	45 17 15
1 1	C.D.	7 8	-3 3 3		40 15	39 53	I.2	I.2	0	45 20 7	- 1	+ 51	_	45 4 49
O O	•	7 10	3 - 3-4 4		44 30	44 0	0.8	1.8	– 1б	45 16 16	-	+ 51	-	45 0 58
0	,	7 13	5		21 45		0.1	2.3	<b>–</b> 36	44 39 21	-	+ 50	-	44 56 6
	,	7 15	19.6 315 2	3 30	24 30	24 0	0.3	2.2	- 32	44 36 32	_	+ 50		44 53 17

N:o 7. Suite.

Objet d'obser- vation.		Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.	Niveau.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre. Réfraction.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
ठ	C. D.	7 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> 0	315° 29′ 15″, 30′ 30′	' 29' 53" I.2	I.2 O"	44° 30′ 7″	16'2" + 49"	-7"	44° 46′ 51″
ठ	>>	7 22 17.2	315 30 30 31 45	31 8 0.9	1.8 - 15	44 29 . 7	—     + 49		44 45 51
Ω	מ	7 24 25.6	315 0 15 1 15	0 45 0.7	1.9 -19	44 59 34	- + 50		44 44 15
Ω	»	7 26 18.8	315 1 0 2 15	1 38 0.8	1.9 -18	44 58 40	+ 50	· —	44 43 21
Q	C. G.	7 30 29.6	44 57 45   59 0	58 23 : 0.3	2.2 -31	44 57 52	- + 50		44 42 33
Ω	>>	7 32 24-4	44 57 0 58 45	57 53   1.1	1.5 - 7	44 57 46	- + 50	_	44 42 27
O	>	7 34 25.6	44 25 0 26 0	25 30   0.0	2.6 -43	44 24 47	— + 49		44 41 31
O	»	7 36 15.6	44 24 45 26 0	25 23   0.3	2.1   -29	44 24 54	<del>- +</del> +49	_	44 41 38
ठ	>	7 38 18.0	44 25 15 26 30	25 53 0.6	1.9   -21	44 25 32	· - : + 49 ·		44 42 16
o	>	7 40 19.6	44 26 30 27 30	27 0 0.7	2.0 -21	44 26 39	- + 49		44 43 23
Q	>	7 42 25.6	45 0 0 0 45	0 23 1.0	1.5 - 8	45 0 15	<b>- + 50</b>		44 44 56
Ω	>	7 44 26.8	45 I O 2 O	I 30 0.9	1.7 -13	45 I I7	· + 50 ·	-	44 45 58
Q	C. D.	7 49 17.2	314 55 0 56 30	55 45 1.0	1.5 - 8	45 4 23	_ ' + 50 ·		44 49 4
<u>o</u> .	>	7 51 17.6	314 52 30 53 45	53 8 0.6	1.9 -21	45 7 13	<b>- + 50</b>		44 51 54
ਹ	>	7 53 22.0	315 22 30 23 30	23 0 0.2	2.2 -33	44 37 33	- + 49		44 54 17
O	>	7 55 20.4	315 19 15 20 30	19 53 0.6	1.9 -21	44 40 28	— + 50		44 57 13

B = 665  $\circ$  + 22°.7; T = 18°.2; D = 5<sup>m</sup> 49<sup>s</sup>, 7<sup>m</sup> 33<sup>s</sup>.

N:o 8. Duga-djaji, Jarkent-darja, 1899 Octobre 11.

B = 665.4 + 21°.6; T = 20°.1; D = 5<sup>m</sup> 59<sup>1</sup>/<sub>2</sub>5, 8<sup>m</sup> 29<sup>s</sup>.

ठ	C.D.	11 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 30%	289° 39′ 30″	40′ 30″	40′ 0″	I.2	I.2	0"	70°20′ 0″	16' 3"	+ 2' 18"	- 8"	70° 38′ 13″
ठ	»	II 23 22.d		21 0	20 30	2.2	0.3		70 38 59	_	+ 2 21		70 57 15
Q	>	11 25 22.0	288 26 45	28 O	27 23	2.0	0.4	+ 26	71 32 11	_	+ 2 28	_	71 18 28
Q	>	11 27 28.8	288 5 30	б 30	·6 o	2.6	-0.1	+ 45	71 53 15	_	+ 2 31		71 39 35
Q	C. G.	11 31 17.6	72 34 15	35 30	34 53	-0.3	2.9	- 53	72 34 0	-	+ 2 37	_	72 20 26
Q	>	11 33 16.4	72 55 0	56 O	55 30	- I.2	3.9	<b>- I'2</b> 5	72 54 5		+ 2 40		72 40 34
0 .	>	11 35 14.0	72 43 0	44 0	43 30	<b>– I.</b> I	3.9	- I 23	72 42 7	_	+ 2 39	-	73 0 41
O	>	11 37 25.6	73 5 30		6 8		.3-5	-114	73 4 54		+ 2 42	_	73 23 31
O	>	11 39 20.0	73 25 45	26 45	26 15	-0.5	3.2	-I 2	73 25 13	_	+ 2 46		73 43 54
O	>	11 41 16.0	73 46 0	47 0	46 30	-0.5	3.1	-I O	73 45 30		+ 2 49	-	74 4 14
Ω	>	11 43 22.8	74 4I O	42 0	41 30	-0.5	3.1	-10	74 40 30		+30	-	74 27 19
Ω	>	11 45 14.0	75 0 15	1 15	0 45	-0.5	3.1	-10	74 59 45	_	+33	-8	74 46 37
Q	C.D.	11 49 15.0	284 17 15	18 30	17 53	-0.6	3.2	-I 3	75 43 10		+ 3 13	-9	75 30 11
Q	>	11 51 50.4	283 49 30	50 30	50 0	0.8	2.0	- 19	<i>7</i> 6 10 19		+ 3 20		75 57 27
o	>	11 53 46.0	284 1 30	2 30	2 0	0.4	2.2	- 30	75 58 30		+ 3 17		76 17 41
O	>	11 55 31.4	283 42 45	44 0	43 23	0.3	2.2	- 32	76 17 9		+ 3 21	-9	76 36 24

B =  $665.x + 21^{\circ}.5$ ; T =  $18^{\circ}.3$ ; D =  $6^{10}$  os  $8^{10}$   $29^{\circ}$ .

N:0 8 a. Même lieu et jour.

 $B = 665.5 + 17^{\circ}.4$ :  $T = 12^{\circ} i$ :  $D = 6^{m i}, i^{\circ}, 8^{m} 30^{\circ}$ .

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chrono	mètre.	L	ecture	e du	cercle.	Moyen	ne	Nives	ıu.		zéi	istance nithale servée.	Demi- diamètre.	Réfraction	Paral- laxe.	zéni	tance ithale ntrique.
	c D			206	- 61	<u>~"</u>	<b>-</b> ' (	o"  6' 30	o" T.	1 1		۳"	62°	' E 2' 2 E''	– 16'.1	+ 1'.7	- 52'.2	62°	46.7*
ے۔	C.D.	1 <sup>h</sup> 57"	•					1		1.7					10.1	1	_		
3	>	2 0	33.6	295	57	45	58 (	57 53	3 2.6	0.8	+	29 j	64	1 38	i —	+ 1.7	-52.3	62	54.7
,	2	2 4	20.4	295	46	40	48 0	47 20	3.1	0.4	+	45	64	11 55		4 1.8	- 52 .4	63	5.0
*	C. G.	2 9	45.6	64	30	0	31 40	30 50	o.1 — 1.0	4.0	-1	23	б4	29 27	_	+ I .8	-52.5	бз	22.4
*	>	2 12	27.6	64	38	0 .	39 30	38 4	- I.2	4.5	<u></u> ]	35	64	37 10	-	8.1+	- 52 .5	63	30.1
*	•	2 15	33.2	64	50	30	51 30	151 (	-0.9	4.1	-1	23	64	49 37	-	<b>4 1.8</b>	- 52 .6	бз	42.5
).	3	2 20	22.4	65	8	0	9 0	8 30	-2.0	5.0	-1	56	65	6 34	_	+ I.8	- 52 .8	63	59.2
•	>	2 23	36.4	65	19.	45	21 0	+ 20 23	2 - 2.0	5.0	<u> </u> -]	56	65	18 26	_	+ 1.8	- 52.9	64	11.0
39	>	2 25	49.2	65	29	0	30 30	29 45	- 2.0	5.0	-1	56	65	27 49	-	+ 1.9	- 52.9	64	20.5
8	C.D.	2 29	30.0	294	17	0;	18 C	17 30	2.8	0.6	+	36	65	41 54	-	+ I .9	- 53.0	64	34.4
•	2 1	2 32	31.6	294	4	30	5 45	1 5 8	2.9	0.6	+	38	65	54 14	_	+ 1.9	- 53 .r	64	46.7
>	> !	2 35	32.8	293	51	30	52 30	, 52 C	2.6	1.0	+	26	66	7 34	_	+ 1.9	-53.2	64	59.9

N:o 8 b. Même lieu et jour.

 $B = 665.5 + 11^{\circ}.2$ ;  $T = 8^{\circ}.6$ .

	,	C D			-0	01	/	. ,,	- (1	ارر										
į.		C.D.				1			ł	- 1		1 1				81°44′]30″				
		•	i						1	- 1		1 ,				82 10 43		+6.0	- 57 .8	81 2.7
																82 35 45		+ 6.3	- 57 .9	81 27.9
,	,	C. G.	5	4	43.2	83	13	0	13 4	15	13 23	-0.2	3.6	- I	' 3	83 12 20	_	+ 6.8	- 58.0	82 4.9
:	, 1	>	5	7	45.6	83	39	30	40 I	5	39 53	0.0	3.5	-	58	83 38 55	_	+ 7.2	- 58.0	82 31.9
3	, ,	, »	5 1	0	57.6	84	7	30	8 3	30	8 0	-0.2	3.6	- I	3	84 6 57		+ 7.7	- 58 .1	83 0.3

B = 665.4 + 9°.6; T = 7°.9; D = 6<sup>m</sup> 0<sup>s</sup>.8, 8<sup>m</sup> 32<sup>s</sup>.2.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée.

N:o 8 c. Même lieu, 1899 Octobre 12.

B = 6658 + 4<sup>2</sup>.9; T = 3<sup>2</sup>.2; D = 6<sup>m</sup> 1<sup>s</sup>, S<sup>m</sup> 2<sup>s</sup> 2<sup>s</sup>.

d'obse	t Position er- de l'in- n. strument	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne	Niveau.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre. Réfraction	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
Ō	C.D.	3 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> 4	, 286° 42′ 0″ 42′ 45″	42′ 23″ 1.8	1.6 + 3"	73° 17′ 34″	16'4" + 2'55"	- 8"	73° 36′ 25″
ত	,	3 27 25.2	2 287 9 0 10 30	9 45 1.9	I.3 + IO	72 50 5	- + 2 50		73 8 51
$\odot$	<b>5</b> (	3 29 14.8	3 286 56 15 57 30	56 53 2.3	I.i + 19	73 2 48	- + 2 52		72 49 28
Q	>	3 31 26.0	287 18 45 20 0	19 23 1.9	r.4 + 8	72 40 <b>2</b> 9	- + 2 48		72 27 5
, 0	C. G.	3 34 38.0	72 8 30 9 30	9 0 -0.3	3.7 -1'6	72 7 54	- + 2 43		71 54 25
O	2	3 40 11.6	5 71 11 15 12 45	I2 O -2.9	6.3 -231	71 9 29	<b>- + 2 34</b>		70 55 51
$\odot$	> 1	3 42 28.8	3 70 15 45 17 0	16 23 -2.6	6.0 -2 22	70 I4 I	- + 2 27	_	70 32 24
O	>	3 44 35-4	2 69 55 0 56 0	55 30 -2.9	6.3 - 232	69 52 58	- + 2 24		70 11 18
$\overline{O}$	, >	3 46 36.0	69 34 0 35 15	34 38 -2.9	6.3 - 232	69 32 6	- + 2 21		69 50 23
O	>	3 49 20.8	8 69 6 30 7 45	7 8 -2.9	6.3 - 232	69 4 36	- + 2 18	-	69 22 50
Q	>	3 51 11.2	2 69 20 45 21 45	21 15 -3.r	6.5 -2 39	69 18 36	- + 2 20	-	69 4 44
$\odot$	>	3 53 30.4	4 68 57 30 58 45	58 8 -2.5	5.2 - 2 8	68 56 o	- + 2 17	_	68 42 5
Q	C.D.	3 58 16.4	291 49 45 51 O	50 23 1.0	2.0 – 16	68 9 53	<del>- + 2 12</del>		67 55 53
O	> ,	4 0 35.6	5 292 12 30   13 45	13 8 2.5	0.5 + 33	67 46 19	- +29		67 32 16
় ত		4 2 19.2	2 293 2 30 3 45	3 8 1.9	1.1 + 13	66 56 39	- +2 4		67 14 39
_ ਹ	> ,	4 4 19.	2 293 22 15 23 30	22 53 ' 2.0	1.0 + 16	66 36 51	+2 2		66 54 49

 $D = 6^m r^s, 8^m 33^s.$ 

N:o 9. Käptär-asste, Jarkent-darja, 1899 Octobre 18.

B = 667.4 + 19°.6: T = 18°.75: D = 6<sup>m</sup> 22<sup>1</sup>,2<sup>5</sup>. 9<sup>m</sup> 6<sup>1</sup>,2<sup>5</sup>.

	1									i	1				
ত	C.D.	II <sup>k</sup> I2"	1854	288°	28′ oʻʻ	29′0″	28′ 30′′	I.3	1.3	0"	71°31′30″	16′ 5″	+ 2' 29"	- 9"	71°49′55″
ਂ ਹ	<b>,</b> >	11 14	39.6	288	4 30	5 45	5 8	1.3	1.3	<b>'</b> 0	71 54 52		+ 2 32		72 13 20
Ω	<b>»</b>	11 17	28.4	287	3 15	4 30	3 53	I.o	1.6	_ 10	72 56 17	-	+ 2 41		72 42 44
Ω	<b>»</b>	11 19	12.8	286 .	45 30	47 0	46 15	I.o	1.6	- 10	73 13 55	_	+ 2 44		73 0 25
Ω	C. G.	II 22	16.0	73	45 15	'46 o	45 38	I.o	I.7	- 12	73 45 26	-	+ 2 50	_	73 32 2
' Ω	<b>»</b>	11 24	32.0	74	9 15	9 15	9 15	0.2	2.4	- 36	74 8 39		+ 2 54	_	73 55 19
O	<b>»</b>	11 26	37.2	73	56 o	57 15	56 38	0.2	2.5	- 38	73 56 o	_	+ 2 52	_	74 14 48
ਹ	>	11 28	24.0	74	15 0	іб о	15 30	0.5	2.1	- 26	74 15 4		+ 2 55	_	74 33 55 .
ਹ	>	11 31	11.6	74	43 30	44 30	44 0	0.9	1.9	<u> – 16                                  </u>	74 43 44	_	+3 1	-	75 2 41
। ত	>	11 33	15.2	75	4 0	5 0	4 30	I.2	1.5	- 5	75 4 <sup>2</sup> 5	_	+35	_	75 23 26
. Ω	<b>»</b>	11 37	31.2	76	20 15	21 0	20 38	I.2	1.6	- 7	76 20 3I	1-3	+ 3 23	_	76 7 40
Ω	. <b>»</b>	11 39	17.6	76	38 30	40 0	39 15	1.6	1.1	+ 8	76 39 23	- )	+ 3 28	_	76 26 37
Ω	C.D.	11 58	14.8	280	4 0	5 0	4 30	0.0	2.6	- 43		- 1	_	_	
Q	<b>,</b> »	0 0	16.o	279	42 15	43 0	42 38	0.0	2.6	- 43		_	_	-	
O	>	0 2	I I.2	279	54 0	55 0	54 30	0.0	2.6	- 43					

Remarque. Interrompue de nuages, les trois dernières un peu incertaines.

N:0 9 a. Même lieu et jour.

1) = 668 0 + 14°.2; T = 12°.4; D = 6<sup>m</sup> 24<sup>x</sup>.2<sup>s</sup>, 9<sup>m</sup> 7<sup>x</sup>.2<sup>s</sup>.

d'obser-	Position de l'in-	Chronomètre	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau	l.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
_	C.D.	= 1 16m 265	326° 52′ 15″	£ 3′ 3O″	. 52′ 53″.	I-4	I.5	- 2"	33° 7′ 9″	16′.5	+ 0'.6	- 32'.6	32° 51′.7
<u>7</u>	,		327 13 30		14 8	I.4		- 7	32 45 59	_	+0.6	- 32.3	1
D			327 6 15	7 30	_	I.3	1.9	- 10	32 53 17		+0.6	- 32.0	32 5.4
<u>D</u>	C. G.	6 0 37.	1	6 30		0.8	2.3	- 24	32 5 21.	_	+ 0.5	-31.3	31 18.1
<u>D</u>	>	б з г.	5 ' 31 50 O .	51 15	50 38	0.5	2.7	- 36	31 50 2		+0.5	- 31 .0	31 3.0
D	7	6 5 55.	30 58 30	60 о	59 15	0.4	2.7	- 38	30 58 37		+0.5	- 30 .8	30 44.8
<u>7</u>	, >	6 8 32.	30 43 0	44 15	43 38	0.6	2.4	- 29	30 43 9	_	+0.5	- 30 .7	30 29.5
. 2	ٔ د ا	6 10 37.	30 30 30	31 30	31 0	0.7	2.4	- 28	30 30 32		+0.5	- 30.3	30 17.2
<u> </u>	,	6 13 34.	i 30 14 O	15 0	14 30	0.8	2.4	26	30 14 4	_	+0.5	- 30 . ı	30 1.0
. <u>D</u>	C.D.	6 22 27.	: '329 58 15	бо о	59 8	1.5	1.6	- 2	30 0 54		+0.5	- 29 .4	29 15.5
<u>&gt;</u>	٠ ٦	б 24 20.	330 7 45	9 0	8 23	1.5	1.6	- 2	29 51 39	_	+0.5	- 29 .2	29 6.5
$\overline{\mathfrak{D}}$	٠ ٦	6 26 30.	330 51 0	52 30	51 45	1.3	1.9	- 10	29 8 25		+0.5	-29.1	28 56.3
<u> </u>	. »	6 28 22	330 59 30	бі о	60 15	I.4	1.8	- 7	28 59 52		+0.5	- 29 .0	28 47.9
<u>\</u>	. C. G.	6 32 55.	28 41 30	42 15	4I 53	0.2	3.0	- 46	28 41 7	· —	+0.5	-28.7	28 29.4
(C	. »	6 36 30.	28 27 45	29 30	28 38	0.5	2.7	- 36	28 28 2	_	+0.5	- 28 .5	28 16.5
· <u>D</u>	»	6 39 41.	1 - 1	51 30	50 45	0.1	3.0	- 48	28 49 57		+0.5	-28.3	28 5.7
<u> </u>	>	6 42 29.	28 41 0	42 0	41 30	0.6	2.6	- 33	28 40 57		+0.5	- 28 .2	27 56.8

B = 667.5 + 12°.5; T = 9°.8; D = 6<sup>m</sup>  $24^{1/2}$ , 9<sup>m</sup>  $7^{1/2}$ .

#### N:o 9 b. Même lieu, 1899 Octobre 19.

B = 668.6 + 8°.2; T = 6°2; D = 6<sup>m</sup>  $24^{2}/2^{5}$ , 9<sup>m</sup>  $9^{2}/2^{5}$ .

1	!			1											
ठ	C.D.	3 <sup>*</sup> 43"		1		30′ 30″	29′ 53″	1.6	1.8	- 3"	71° 30′ 10″	16′ 5″	+ 2′ 36″	<b>–</b> 8"	71°48′43″
ত	<b>&gt;</b>	3 45		I .		50 30	50 0	I.4	1.9	- 8	71 10 8	_	+ 2 32		71 28 37
Q	<b>»</b>	3 47		288 3		36 15		I.2	2.1	- 15	71 24 45		+ 2 35		71 11 7
Ω	>	3 49	•	288 5		56 30		I.o	2.2	- 19	71 4 34		+ 2 32	-	70 50 53
Q	C. G.	3 54	26.4	<i>†</i> 0 I		17 30	16 45	I.2	2.0	- 13	70 16 32	<b>—</b> .	+ 2 25		70 2 44
Ω	»	3 56		1		58 30	57 45.	I.2	2.1	- 15	69 57 30		+ 2 23		69 43 40
O	>	4 0		68 4		48 45	48 8	I.3	2.0	- 12	68 47 56		+ 2 14	-	69 6 7
ं ठ	>	4 6	49.2	67 4		47 30	47 0		1.9	- 10	67 46 50		+27	-	68 4 54
। ठ	*	4 9		•	_	23 45	23 8	I.4	1.8	- 7	67 23 1		+2 5		67 41 3
ਹ	*	4 13		66 4		ł .	46 53	1.6	1.7	- 2	66 46 51	-	+2 1		67 4 49
Ω	>	4 15		. 67		1 15	O 45	1.6	1.7	- 2	67 0 43	- 1	+ 2 3		66 46 33
Ω	>	4 17	20.4	66 4	1 30	42 45	42 8	I.4	I.9	- 8	66 42 0		+ 2 I	_	66 27 48
Ω	C.D.	4 21		293 5				-0.1	3.3	- 57	66 7 12	_	+ 1 58		65 52 57
ত	>	4 25	53.2	295 .	б 45	8 0	7 23	0.9	2.2	- 21	64 52 58	_	+ 1 51		65 10 46
<u></u> 0	>	4 27	21.6	295 2	0 30	21 15	20 53	0.9	2.2	- 21	64 39 28	_	+ 1 50	_	64 57 15

B = 669 r + 9°.8; T = 8°.8; D = 6<sup>m</sup>  $24^{1/2}$ , 9<sup>m</sup>  $9^{1/2}$ .

N:o 10. Matan, Jarkent-darja, 1899 Octobre 23.

 $B = 667 \, s + 5^{\circ} \, s; \ T = 2^{\circ} \, s; \ D = 6^{m} \, 27^{s}, \ 9^{m} \, 23^{7}. - L'étoile: \alpha$  Cocher.

d'ob- serva-	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	omètre.	Lec	ture du	cercle.	Moyenne		Niveau	•	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Refraction	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
×	C.D.	5 <sup>1</sup> 56	" 29 <sup>s</sup> 2	309°3	30' 0"	31′ 15″	30′ 38″	1.8	2.0	- 3"	50 29 25		+ 1′ 4″	_	50° 30′ 29′,
×	ָ	5 59	42.0	310	I O	2 0	1 30	I.2	2.4	- 19	49 58 49		÷ I 3		49 59 52
$\overline{\Sigma}$	,	6 5	27.2	289 3	32 0	33 15	32 38	I.1	2.5	- 23	70 27 45	15'21"	+ 2 28	- 52' 32"	69 22 3*
D	>	6 8	44.4	290	7 30	8 15	7 53	I.o	2.6	- 26	€9 52 33		+ 2 24	- 52 20	68 46 59
<u>&gt;</u>	C.G.	6 13	42.4	68 5	59 30	€0 30	€0 O	I 4	2.2	- 13	68 59 47		+ 2 18	- 52 2	67 54 25
<u>D</u>	»	6 15	38.o	68 3	39 0	40 15	39 38	I.4	2.2	- 13	68 39 25		+ 2 15	- 51 55	67 34 7
*	,	б 19	36.4	46 4	12 30	43 45	43 8	I.I	2.5	- 23	46 42 45		+ 0 57	_	46 43 42
×	»	6 22	29.6	46	3 45	15 O	14 23	08	2.9	- 35	46 13 48		+ 0 56	_	46 14 44
×	,	б 25	36.4	45 4	<b>1</b> 2 O	43 30	42 45	I.o	2.8	- 29	45 42 16	· —	+ 0 55		45 43 11
×	>	6 28	30.0	45	13 0	14 15	13 38	1.1	2.8	- 28	45 13 10		+ 0 54		45 14 4
<u>D</u>	>	6 33	316	65 2	24 0	25 15	24 38	0.7	3.0	- 38	65 24 0	-	+ 1 56	- 50 40	64 19 38
<u>D</u>	>	6 35	44.8	65	0 0	1 0	0 30	I.o	2.8	- 30	65 0 0	<u></u>	+ 1 54	- 50 30	63 55 46
2	C.D.	6 39	57.2	295 4	<b>4</b> б 30	47 45	47 8	0.0	3-4	- 57	64 13 49	. <del>-</del>	+ 1 50	- 50 11	63 9 50
<u>&gt;</u>	>	6 42	43.2	296 1	7 0	18 30	17 45	0.2	3.3	- 52	63 43 7	· —	+ 1 48	<b>- 49 57</b>	62 39 20
*	»	6 46	38.0	317 4	19 15	50 45		0.7	3.0	- 38	42 10 38		+ 0 49		42 11 27
*	»	6 49		318	8 30	20 0	19 15	0.8	3.0	- 1	41 41 21	<u> </u>	+048		41 42 9

B = 667 • + 4° •; T =  $\pm$  0°; D = 6<sup>m</sup> 27<sup>1</sup>/<sub>2</sub>s, 9<sup>m</sup> 23<sup>1</sup>/<sub>2</sub>s.

N:o 11. L'embouchure d'Aksu-darja (le point de jonction avec Jarkent-darja), 1899 Octobre 28.

B = 667.2 + 02; T = 2°.2; D = 6<sup>m</sup> 27<sup>s</sup>, 9<sup>m</sup> 43<sup>r</sup>/2<sup>s</sup>.

O	C. D.	44 23'	″ 31 <b>:</b> 6	292°43′ 15″	44′ 30″	43′ 53″	2.0	1.5	+	8"	67° 15′ 59″	16'8"	+ 2' 7"	- 8"	67°34′ 6″
ਹ	>	4 26		293 7 15	8 45	8 o	2.4	1.0	+	23	<i>6</i> 6 51 37	_	+24		67 941
Ω	»	4 28	25.6	292 51 30	52 45	52 8	2.5	0.8	+	28	67 7 24	_	+25		66 53 13
Q	,	4 30	30.4	293 8 45	10 0	9 23	4.0	-0.7	+1	18	66 49 19	_	+ 2 3	_	66 35 6
Q	C. G.	4 35	12.4	66 8 45	9 45	9 15	3.0	0.3	+	45	<i>6</i> 6 10 0	_	+ 1 59	_	65 55 43
Q	»	4 39	34.8	65 38 30	40 0	39 15	1.5	1.9	-	7	65 39 8	_	+ 1 56		65 24 48
ठ	»	4 41	32.0	64 50 30	51 30	51 0	1.8	1.7	+	2	64 51 2	_	+ 1 52		65 8 54
O	»	4 43	38.4	64 33 45	35 O	34 23	I.7	1.7		0	64 34 23	_	+ 1 50	-	64 52 13
ठ	»	4 46	27.6	64 12 15	13 15	12 45	2.1	1.1	+	ιб	б4 13 1	_	+ 1 48	_	64 30 49
छ	»	4 48	46.0	63 54 30	55 30	55 0	1.7	1.7		0	63 55 о	_	+ 1 47	******	64 12 47
0	,	4 50	14.4	64 16 15	17 0	16 38	1.1	2.1	-	16	64 16 22		+ 1 48		64 1 54
Q	»	4 52	25.6	63 59 30	60 30	60 О	1.1	2.1	-	16	63 59 44		+ 1 47		63 45 15
Q	C. D.	4 57	33.2	296 39 30	40 30	40 0	1.8	1.5	+	5	63 19 55	_	+ 1 44	_	63 5 23
0	<b>»</b>	4 59	23.6	296 52 30	54 0	53 15	1.8	1.5	+	<i>-</i> 5	63 6 40	<u> </u>	+ 1 43		62 52 7
0	»	5 1	31.2	297 40 45	42 0	41 23	1.8	1.5	+	5	62 18 32		+ 1 39		62 36 11
0	>	5 3	24.8	297 54 30	55 45	55 8	1.9	1.4	+	8	62 4 44		+ 1 38		62 22 22

B = 668.4 + 9°.6; T = 9°.3; D = 6<sup>m</sup> 26<sup>s</sup>.8, 9<sup>m</sup> 43<sup>t</sup>/2<sup>s</sup>.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. - 17" est ajoutée.

N:o 11 a. Même lieu et jour.

B = 669.x + 16°.2; T = 14°.9; D = 6<sup>m</sup> 27<sup>x</sup>/2<sup>s</sup>, 9<sup>m</sup> 44<sup>s</sup>

	Position de l'in- stru- ment.	Chi	onor	nètre.	Le	cture	du	cercle.	Moyenne		Niveau			Distan zenitha observe	le	Demi- dinmètre.	Réfraction.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	7 <sup>h</sup>	13"	2752	306°	43′	0"	44′ 0"	43′ 30″	1.0	2.0		32"	53° 17′	2"	16′ 8″	+ 1′ 8″	- 7"	53° 34′ 11"
0	»	7		25.2			0	45 O	44 30	- 0.9	3.6	– I	14	53 16	44		+18	•	53 33 53
$\odot$	) »,	7	17	28.8	30б	12	0	13 0	12 30	-0.4	3.2	– I	0	53 48	30		+ 1 10		53 33 25
$\odot$	*	7	19	20.8	306	12	30	13 30	13 0	- O.1	30	-	52	53 47	52		+ 1 10		53 32 47
. ①	C. G.	7	22	37.2	53	47	30	48 45	48 8	2.3	0.5	+	30	53 48	38		+ 1 10		53 33 33
Ω	<b>»</b>	7	24	36.4	53	47	45	49 0	48 23	1.9	1.0	+	15	53 48	38	_	+ 1 10		53 33 33
O	»	7	26	26.o	53	15	45	16 45	16 15	1.3	I.4		2	53 16	13	l	+ 1 8		53 33 22
O	»	7	33	28.4	53	19	30	20 30	20 0	2.1	0.6	+	24	53 20	24		+18		53 37 33
ਹ	»	7	35	44-4	53	21	0	22 0	21 30	26	0.1	+	41	53 22	II		+18	•	53 39 20
ठ	»	7	37	23.2	53	22	30	23 30	23 0	2.3	0.4	+	28	53 23	28		+19		53 40 38
0	<b>»</b>	7	39	29.6	53	5 <i>7</i>	0	58 O	57 30	2.9	- O.1	+	50	53 58	20		+110		53 43 15
Q	<b>`</b>	7	<b>4</b> I	16.4	53	59	0	€о о	59 30	2.7	0.1	+	43	54 0	13	-	+ 1 10		53 45 8
Q	C. D.	7	45	34.0	305	55	45	57 O	56 23	- 1.7	4.2	- 1	38	54 5	15	; !	+ 1 10		53 50 10
Q	<b>»</b>	7	47	18.4	305	53	15	54 30	53 53	-1.1	4.0	- 1	25	54 7	32	:	+ 1 10	1 1 1	53 52 27
ਹ	»	7	49	41.2	306	21	30	22 30	22 0	-0.9	3.6	- 1	14	53 39	14		+19		53 56 24
ਹ	>	7	51	28.8	306	18	45	20 0	19 23	- 1.0	3.8	-1	19	53 41	56		+10		53 59 6

B =  $669.x + 20^{\circ}.5$ ; T =  $15^{\circ}.8$ ; D =  $6^{m} 27^{s}.8$ ,  $9^{m} 44^{x}/2^{s}$ .

#### N:o 12. Teres à Tschimen, Tarim, 1899 Novembre 9.

 $B = 6747 + 5^{\circ}.8; T = 6^{\circ}.6; I) = 6^{m} 37^{s}, 10^{m} 26^{s}.$ 

O	C. D.	74 18	" 3850	302° 25′ 30′	26′ 30″	26′ O″	1.8	1.5	+ 5"	57° 33′ 55″	16' 11"	+ 1'23"	8"		51'21"
ठ	»	7 20		302 24 45	25 45	25 15	1.6	1.8	<b>-</b> 3	57 34 48	,	+ 1 23	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		52 14
Ω	>>	7 22			52 15	51 53	I.4	1.9	~ 8	58 8 15		+ 1 25		1	53 21
Ω	»	7 24			51 15	50 53	1.3	2.0	- 12	58 9 19	.	+ 1 25		i	54 25
Ω	C. G.	7 27	29.6	58 13 0	13 45	13 23	2.0	I.2	+ 13	58 13 36		+ 1 26			58 43
Ω	»	7 29	16.4	58 14 0	14 45	14 23	1.9	1.3	+ 10	58 14 33	<b>.</b> .	+ 1 26			59 40
ठ	»	7 31	2б.4	57 42 30	43 30	43 0	2.2	1.0	+ 20	57 43 20		+ 1 24		58	0 47
O	»	7 33	19.2	57 44 0	45 0	44 30	2.6	0.8	+ 30	57 45 0		+ 1 24		58	2 27
ਹ	>	7 35	21.6	57 47 0	47 45	47 23	2.7	0.6	+ 35	57 47 58		+ 1 24 ;		, 58	5 25
O	»	7 37	24.0	57 49 15	50 0	49 38	2.7	0.6	+ 35	57 50 13	**	+ 1 24		, 58	7 40
Ω	»	7 39	31.2	58 25 O	26 0	25 30	2.5	0.8	+ 28	58 25 58		+ 1 26		- 58	11 5
Ω	»	7 41	-		_	1	2.7	0.6	+ 35	58 28 35		+ 1 26	~ *	58	13 42
Q	C. D.	7 44		301 28 30	29 15	28 53	0.2	3.2	- 50	58 31 57		+ 1 26		58	17 4
Ω	*	7 46	_	301 24 30	25 30	25 0	0.4	3.0	- 43	58 35 43	_	+ 1 27	•	58	20 51
O	>	7 48		0 00	54 15	53 38	I.o	2.4	- 24	58 6 46		+ 1 25		1 "	24 14
0	<u> </u>	7 50	29.2	301 48 45	49 45	49 15	1.3	2.0	- 12	58 10 57		+ 1 25	****	58	28 25

 $B = 675.0 + 8^{\circ}.6$ ;  $T = 7^{\circ}.6$ ;  $D = 6^{m} 37^{s}$ ,  $10^{m} 26^{1/2}$ .

N:o 12 a. Même lieu et jour.

B = 676<sub>3</sub> + 10°.6; T = 8°.2; D = 6<sup>m</sup>  $36^{1}/2^{5}$ ,  $10^{m} 26^{1}/2^{5}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne	Nivea	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	10 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 18:8	287 41 30" 42 30"	42' 0"	I.4 I.9	- 8"	<b>72</b> ° 18′ 8″	16' 11"	+ 2' 44"	- 8"	72" 36′ 55″
O	»	10 25 20.0	287 24 15 25 15	24 45	2.3 0.9	+ 24	72 34 51		+ 2 47		72 53 41
Q	»	10 27 23.6	286 34 30 35 45	35 8	3.4 -0.1	+ 58	73 23 54	<u> </u>	+ 2 55		73 10 30
Q	»	10 29 26.4	286 17 0 18 0	17 30	2.9 0.4	+ 41	73 41 49	_	+ 2 59	_	73 28 29
0	C. G.	10 32 26.4	74 9 0 9 45	9 23	1.7 1.5	+ 3	74 9 26	_	+ 3 4	_	73 56 11
0	»	10 34 16.8	74 24 30 25 30	25 O	0.5 2.6	- 35	74 24 25		+ 3 7	_	74 11 13
Q	»	10 36 14.0	74 9 0 10 0	9 30	- I.2 4.5	- I'35	74 7 55	_	+ 3 4	_	74 27 2
O	»	10 38 16.0	74 26 45 27 45	27 15	- 2.9 6.2	-231	74 24 44	-	+ 3 7	- 8	74 43 54
<u></u> ⊙.	»	10 40 14.0	74 44 0 45 0	44 30	- 3.2 6.5	-241	74 41 49	_	+ 3 11	-9	75 I 2
O	»	10 42 14.4	75 1 30 2 30	2 0	- 3.o 6. <sub>3</sub>	-2 34	74 59 26	_	+ 3 14	_	75 18 42
Q	>	10 44 46.0	75 56 0 57 0	56 30	- 2.3 5.6	-2 II	75 54 19	_	+ 3 27	_	75 41 27
0	»	10 46 14.0	76 9 0 10 0	9 30	I.8 I.4	+ 7	76 9 37	_	+ 3 31	_	75 56 49
Q	C. D.	10 48 23.6	283 32 0 33 0	32 30	1.5 1.7	<b>–</b> 3	76 27 33	-	+ 3 35	_	76 14 48
Q	»	10 50 168	283 15 30 16 45	16 8	2.I I.o	+ 18	76 43 34	_	+ 3 40	_	76 30 54
O	>	10 52 16.0	283 30 0 31 0	30 30	2.1 1.0	+ 18	76 29 12	_	+ 3 36	_	76 48 50
O	»	10 53 45.6	283 16 30 17 30	17 0	2.3 0.3	+ 33	76 42 27		+ 3 39	-9	77 2 8

B = 676.1 + 11° 8; T = 8° 0; D = 6"  $36^{1}/2^{5}$ ,  $10^{m} 26^{1}/2^{5}$ .

N:o 12 b. Même lieu et jour.

 $B = 677.1 + 4^{\circ}6$ ;  $T = -2^{\circ}.0$ ;  $D = 6^{m} 37^{s}$ ,  $10^{m} 28^{s}.2$ .

<u>D</u>	C. D.	2 <sup>k</sup> 42"	28 <u>5</u> 4	295° 5′	30"	6′ 30″	6′ o″	1.8	2.0	- 3"	64° 54′ 3″	- 16'.2	+ 1'.9	<b>−</b> 53′·3	63° 46′.2 *
>	,	2 46	160	294 42	0	43 15	42 38	1.7	2.r	- 7	65 17 29		+ 2.0	- 53.5	64 9.5
»	»	2 48	18.4	294 30	0	31 0	30 30	2.0	1.8	+ 3	65 29 27	_	+ 2.0	- 53.5	64 21.5
»	C. G.	2 51	30.4	65 50	0	51 O	50 30	1.9	1.9	0	65 50 30	-	+ 2.0	<b>− 53.7</b>	64 42.3
»	»	2 53	47.2	66 4	30	5 30	5 0	2.0	1.8	+ 3	66 5 3	_	+ 2.1	- 53.8	64 56.9
>	»	2 55	29.6	66 15	30	16 30	16 0	1.9	1.9	0	66 16 0	-	+ 2.r	- 53.9	65 7.7
>	»	2 58	20.8	66 34	0	35 O	34 30	2.0	1.8	+ 3	66 34 33	_	+ 2.1	- 54.0	65 26.2
>	»	3 0	19.2	66 47	0	48 O	47 30	1.8	2.r	- 5	66 47 25	- 1	+ 2.1	- 54.1	65 38.9
»	»	3 2	25.6	67 I	0	2 0	1 30	18	2.1	- 5	67 1 25		+ 2.I	- 54.2	65 52.8
>	C. D.	3 5	16.0	292 40	30	41 30	41 0	2.0	1.8	+ 3	67 18 57	_	+ 2.2	<b>− 54 ·3</b>	66 10.4
»	»	3 7	16.0	292 27	0	28 O	27 30	2.0	1.8	+ 3	67 32 27	-	+ 2.2	- 54.4	66 23.8
>	<b>»</b>	3 9	25.6	292 11	30	12 30	12 0	2.9	0.9	+33	67 47 27		+ 2.2	- 54.5	66 38.7

B = 677 5 + 1°.9; T. = -2°.6; D = 6<sup>m</sup> 37<sup>t/28</sup>, 10<sup>m</sup> 28<sup>t/28</sup>.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. - 17" est ajoutée.

N:o 13. Sor-sure, Ugen-darja, 1899 Novembre 12.

B = 673 s + 0 s; T = -4°. s; D = 6 m 40°,  $10^m 21^{1/2}$ s. - Les étoiles sont a et y Aigle.

	Position de l'instrument.		ono	mètre.	L	ectur	e du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zenithale geocentrique.
*	C. D.	5 <sup>h</sup>	1811	34:8	281°	26′	0"	27′ 0″	26′ 30″	1.8	1.8		ο"	78° 33′ 30″		+ 4' 27"		78° 37′ 57′
×	*	5		20.4	1			7 15	6 38	2.5	1.1	+	24	78 52 58		+ 4 33		78 57 31
<u>D</u>	>	5	25	45.6	307	49	О	50 O	49 30	0.4	3.4	-	50	52 11 20	- 16'22"	+111	~ 46′ 35″	51 9 17'
<u>&gt;</u>	>	5	27	37.6	307	34	0	35 O	34 30	0.7	3.0	-	38	52 26 8		+ 1 12	- 46 45	51 23 56
<u>D</u>	C. G.	5	32	38.4	53	б	0	7 0	6 30	3.0	0.8	+	36	53 7 6		+ 1 14	- 47 11	52 4 40
<u>D</u>	»	5	35	2.0	53	25	0	26 15	25 38	3.2	0.5	+	45	53 <b>2</b> 6 23		+ 1 14	- 47 23	52 23 35
*	»	5	39	3б.о	82	48	45	49 45	49 15	1.1	2.8	-	28	82 48 47		+652	•	82 55 39
×	»	5 .	<b>4</b> I	46.8	83	12	30	13 45	13 8	0.0	4.0	<b>—</b> 1	ι' б	83 12 2		+ 7 13		83 19 15
*	>	5 .	44	50.2	83	47	0	48 O	47 30	0.3	3.7	-	57	83 46 33		+ 7 48	,	83 54 21
*	>	5 .	47	26.8	84	15	30	16 30	16 0	0.1	3.8	- 1	2	84 14 58		+821	-	84 23 19
<u>D</u>	>	5	52	22.4	55	49	30	50 30	50 0	2.9	1.8	+	18	55 50 18		+ 1 21	- 48 50	54 46 10
<u>D</u>	»	5	55	33.2	56	17	0	18 0	17 30	3.4	0.4	+	50	56 18 20		+ 1 23	- 49 6	55 13 58
<u>D</u>	C. D.	5 .	58	29.2	303	18	0	19 0	18 30	1.0	3.0	-	33	56 42 3	_	+ 1 24	- 49 20	55 37 28
<u>D</u>	»	6	0	35.6	303	0	0	1 0	0 30	0.0	3.8	- 1	3	57 0 33		+ 1 25	- 49 31	55 55 48

L'étoile disparue. La série moins sûre à cause de l'air vibrante. — I) =  $6^m 41^{1/2}$ ,  $10^m 21^{1/2}$ .

N:o 14. Kade-dung, Ugen-darja (Tarim), 1899 Novembre 15.

B = 677.x + 5°.6; T = -0°.8; D = 6<sup>m</sup> 49.5<sup>s</sup>, 10<sup>m</sup> 22 5<sup>s</sup>. — L'étoile: α Cocher.

				1					1			i i			1
*	C. D.	2 <sup>h</sup> 6 <sup>n</sup>	19 <sup>s</sup> 6	290° 50′ 0″	51' O"	50′ 30″	1.5	2.3	-	13"	69° 9′43″		+ 2' 22"		Cy 12' 5"
*	>	2 8	30.0	291 7 45	90	8 23	1.6	3.2	_	26	68 52 3	_ ·	+ 2 21		68 54 24
D	>	2 II	43.2	309 34 0	35 0	34 30	0.3	3.6	-	55	50 26 25	+ 16'15"	+ 1 6	- 45' 25'	49 58 38**
D	»	2 13	43.6	309 55 0	56 o	55 30	0.3	3.6	-	55	50 5 25		+ I 5	- 45 12	49 37 50
Ī	C. G.	2 17	30.8	49 24 0	25 0	24 30	3.0	0.7	+	38	49 25 8		+14	- 44 45	48 57 59
D	»	2 19	37-2	49 2 15	3 0	2 38	3.5	0.3	+	53	49 3 31		+ 1 3	- 44 31	48 36 35
*	»	2 24	44.8	66 36 0	37 30	36 45	3.2	0.7	+	41	66 37 26		+26	-	66 39 32
<del>*</del>	>	2 26	46.4	66 19 30	20 30	20 0	2.5	1.6	+	15	<i>6</i> 6 20 15		+24		66 22 19
*	>	2 28	36.4	66 3 15	4 30	3 53	2.0	1.8	+	3	66 3 56		+2 3		CG 5 59
<del>*</del>	»	2 30	17.6	65 49 0	50 0	49 30	2.1	1.9	+	3	65 49 33		+2 I		65 51 34
D	>	2 33	27.2	46 36 30	37 45	37 8	2.5	1.3	+	20	46 37 28	_	+ 0 58	l .	46 12 7
D	»	2 35	36.4	46 14 0	15 30	14 45	2.9	I.o	+	32	46 15 17		+ 0 57		45 50 11
7	C. D.	2 38	41.2	314 17 45	19 0	18 23	1.8	2.1	-	5	45 41 42			1	45 16 59
7	>	2 41	25.2	314 46 0	47 0	46 30	1.9	1.9		0	45 13 30	_	+055	1	44 49 5
×	*	2 46	30.8	296 32 30	33 45	33 8	1.0	3.0	-	33	63 27 25	_	+ 1 49		63 29 14
*	»	2 48	50.8	296 52 45	54 0	53 23	Io	3.0	-	33	63 7 10		+ 1 48		63 8 58

N:o 15. Tschong-aralning-toghraghi, Tarim, 1899 Novembre 18.

B = 6786 + 2°.6; T = -1°.7; D = 6<sup>m</sup> 57 2<sup>s</sup>, 10<sup>m</sup> 15<sup>s</sup>.

Objet d'ob- serva- tion	Position de l'in- stru- ment.	Cl	rono	mètre.	L	ectur	e du	cercle.	Moyenne		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Dimi- diamètre	Réfraction.	Paralla.xe.	zéni	tance ith ale ntrique
×	C.D.	54	I.	" 29:6	293	`20'	0"	21' 15"	20' 38"	1.9	1.9	o''	66° 39′ 22″	_	+ 2' 7"	_	66° 4	μ΄29"
×	>	5	3	26.8	293	42	30	43 30	43 0	2.4	I.4	+ 16	66 16 44		+ 2 5	_	, 66 г	8 49
<u>D</u>	»	5	5	43.2	316	9	0	10 0	9 30	2.4	I.4	+ 16	43 50 14	- 15'47"	+ 0 5 3	- 39′ 16″	42 5	5 47*
<u>D</u>	»	5	7	42.4	316	30	30	31 45	31 8	2.0	1.8	+ 3	43 28 49	-	+ 0 5 2	- 39 I	42 3	4 36
<u>D</u>	C. G.	5	11	24.4	42	48	0	49 30	48 45	1.5	2.3	<b>-13</b>	42 48 32	-	+ 051	- 38 32	4I 5	4 47
<u>D</u>	»	5	12	16.0	42	28	30	29 35	29 3	1.9	2.0	- 2	42 29 I	_	+ 050	- 38 17	4I 3	5 30
*	»	5	16	42.0	63	50	45	51 45	51 15	1.8	2.0	- 3	63 51 12	_	+ 152	_	63 5	3 4
*	»	5	18	40.0	63	29	30	30 30	30 O	I.2	2.4	-20	63 29 40	_	+ 150	_	: 63 3	1 30
*	»	5	20	24.0	63	10	15	11 15	10 45	1.5	2.2	-12	63 10 33	_	+ 149	_	63 I	2 22
*	»	5	22	23.2	62	48	30	49 30	49 0	1.4	2.3	-15	62 48 45	_	+ 147	_	62 5	0 32
<u>D</u>	»	5	25	19.6	40	18	0	19 30	18 45	I.4	2.2	-13	40 18 32	_	+ 0 47	- 36 40	39 2	6 35
<u>D</u>	»	5	27	248	39	55	45	57 15	56 30	1.4	2.3	- 15	39 56 15	_	+ 046	- 36 22	39	4 35
<u>D</u>	C. D.	5	30	-	320			36 O	35 23	2.7	1.1	+27	39 24 10	_	+ 046	- 35 57	38 3	2 55
2	»	5	32	20.8	320	56	30	57 45	57 8	2.5	I.2	+ 22	39 2 30	_	+ 045	- 35 40	38 I	1 31
<b>*</b>	»	5	35	30.0	299	34	30	36 o	35 15	2.5	1.5	+ 17	60 24 28	_	+ 1 37	-	60 2	6 5
*	»	5	37	30.0	299	56	30	57 45	57 8	2.1	1.9	+ 3	60 2 49		+ 1 36		60	4 25

 $B = 678 a + 0^{\circ}.4$ ;  $T = -3^{\circ}.7$ ;  $D = 6^{m}.57^{s}.a$ ,  $10^{m}.15^{s}$ .

N:o 16. Kätschik, Tarim, 1899 Novembre 20. Le lieu, où la route à Bughur traverse le fleuve.

B = 680<sub>7</sub> + 2°.7; T = -1°.6; D = 6<sup>m</sup> 56<sup>t</sup>/2<sup>s</sup>, 10<sup>m</sup> 11<sup>t</sup>/2<sup>s</sup>. - L'étoile:  $\alpha$  Orion.

				1						1			1	
*	C.D.	4 <sup>2</sup> 55"	35£2	294° 0′ 0″	. 0' 45"	0' 23"	1.6	1.9	- 5"	65° 59′ 42″	<u> </u>	+ 2' 3"	_	65° 1′45″
*	>>	4 57	34.0	294 21 15	22 30	21 53	I.I	2.6	- 25	б5 38 32	_	+ 2 I	_	65 40 33
<u>c</u>	>>	5 0	25.2	295 4 0	5 15	4 38	1.1	2.6	-25	64 55 47	- 15'20"	+ 1 58	- 50' 21'	63 51 47*
<u>c</u>	»	5 2	24.4	295 26 0	27 0	26 30	I.o	2.8	- 30	64 34 0		+ 1 56	- 50 12	63 30 7
<u>c</u>	C.G.	5 4	48.4	64 8 15	9 15	8 45	2.6	1.1	+25	64 9 10	<u> </u>	+ 1 54	- 50 I	63 5 26
<u>c</u>	»	5 6	22 4	63 51 15	52 30	51 53	2.5	1.3	+ 20	63 52 13	-	+ I 52	- 49 54	62 48 34
×	»	5 9	348	63 26 0	27 0	26 30	2.8	I.0	+ 30	63 27 0	_	+ 1 50	_	63 28 50
×	»	5 11	26.4	63 5 45	6 45	6 15	2.9	I.0	+ 32	63 6 47		+ 1 49		63 836
<b>*</b>	>	5 13	29.6	62 43 30	44 30	44 0	2.9	0.9	+ 33	62 44 33	<u> </u>	+ 1 47	-	62 46 20
×	»	5 15	28.4	62 21 30	22 30	22 0	3.0	0.7	+ 38	62 22 38	<u> </u>	+ 1 45	_	62 24 23
<u>c</u>	>	5 18	32.8	61 38 o	39 0	38 30	3.3	0.4	+ 48	61 39 18		+ 1 42	- 48 55	60 36 28
<u>c</u>	>	5 20	18.8	61 18 30	19 45	19 8	3.4	0.3	+ 52	61 20 0		+ 1 41	- 48 45	60 17 19
<u>«</u>	C. D.	5 23	30.8	299 16 30	17 45	17 8	0.4	3.4	<b>– 50</b>	60 43 42	—	+ 1 38	- 48 28	59 41 15
<u>C</u>	>	5 25	30.0	299 38 0	39 0	38 30	0.2	3.6	- 57	60 22 27	<u> </u>	+ 1 37	- 48 18	59 20 9
*	>	5 28	18.8	299 58 0	59 30.	58 45	0.9	2.9	-33	60 I 48		+ 1 36		60 324
*	»	5 30	17.2	300 20 0	2I O	20 30	1.1	2.6	-25	59 39 55	<u> </u>	+ 1 35	<u> </u>	59 41 30

B = 680  $\circ$  - 0°.2; T = -3°.4; D = 6<sup>m</sup> 56<sup>r</sup>/<sub>2</sub>s, 10<sup>m</sup> 11s.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée.

N:o 17. Campement sans nom à Tarim, Jumalak-darja, 1899 Novembre 22.

B = 6826 + 0°.9; T =  $-3^{\circ}.5$ ; D = 6<sup>m</sup> 59<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 10<sup>m</sup> 9<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>. — Etoile:  $\alpha$  Petit Chien

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre.	Le	ectur	e du	cerc	le.	Moyem	ne.		Nivea	ц.	zé	istan nitha serve	ıle	Demi- diamètre.	Réfia	iction.	Pai	alla	ve.		istan nitha entri	le
*	C. D.	5 <sup>h</sup> 24 <sup>h</sup>	″ 42 <b>:</b> 8	280°	29′	o"	30'	0"	29' 30	)" I	.2	2.5	-22"	79°	30′	52"		+ 4	ļ' 52''				79`		1
*	>>	5 26	I 3 2	280	46	30	47	30	47 C	0 0	).4	3.5	<b>- 52</b>	79	13	52		+ 4	44				79	18	36
D	>>	5 28	25.6	279	32	I 5	33	30	32 53	I	-4	2.4	<b>- 17</b>	80	27	24	- 15' 1"	+ 5	20	¦- !	53′!	54"	79	23	32*
<u>D</u>	»	5 30	17.6	279	52	0	53	0	52 30	1	1.	2.8	- 29	80	7	59	_	+ 5	10	-!	53 !	51	79	4	0
<u>N</u>	C. G.	5 33	22.0	79	35	0	36	0	35 30	) 2	1.5	1.7	+ 7	79	35	37		+ 4	1 54	<u> </u> -	53 4	45	78	31	28
<u>D</u>	»	5 35	20.0	79	14	0	15	0	14 30	) 2	2.7	1.4	+22	79	14	52		+ 4	46	<u>-</u>	53 4	41	78	10	39
×	"	5 38	3 I.2	76	54	0	55	0	54 3C	) 3	. r	0.7	+40	76	55	10	_	+ 3	3 5G				76	59	6
×	»	5 40	27.6	76	32	30	33	30	33 C	) 2	2.9	1.1	+30	76	33	30	_	+ 3	3 50		-		76	37	20
*	۵	5 42	24.4	76	ю	30	11	30	11 0	) 2	3.4	1.5	+ 15	76	11	15		+ 3	3 44	1	••		76	14	58
<b>*</b>	>	5 44	28.8	75	47	15	48	0	47 38	3 2	2.2	1.7	+ 8	75	47	46		+ 3	38	1			75	51	24
<u>D</u>	»	5 46	I 2.4	77	17	45	19	0	18 23	2	0.5	2.0	0	77	18	23	_	+ 4	4 4	-	5.3	18	76	13	51
<u>D</u>	»	5 48	16.4	76	55	30	56	45	56 8	2	0.5	2.0	0	76	56	8		+ 3	3 58		53	14	75	51	34
2	C. D.	5 51	28.8	l _		0	41	0	40 30	)   1	1.3	2.6	- 22	76	19	52		+ 3	3 47		53	б	75	15	15
2	»	5 53	15.6	283	58	45	€o	0	59 23	3   I	i.i	3.0	-32	76	1	9		+ 3	3 42		53	2	74	56	31
*	»	5 56	30.4	286	29	0	30	o	29 30	0 0	0.8	3.1	- 38	73	31	8		+ 3	3 8	1	-		73	34	16
*	»	5 58	20.4	286	49	45	50	45	50 15	; I	1.1	3.0	-32	73	10	17		+ 3	3 5	İ	•		73	13	22

B = 682.0 - 0°.3; T = -7°.3; D = 6<sup>m</sup> 59<sup>t</sup>/2<sup>s</sup>, 10<sup>m</sup> 9<sup>t</sup>/2<sup>s</sup>.

N:o 18. Busrugvar, Tarim, 1899 Novembre 27.

B = 681.4 + 2°.5; T =  $-5^{\circ}$ .1; D =  $7^{m}$  15, 10<sup>m</sup> 125. — Etoile:  $\alpha$  Grande Ourse.

					<del></del>	T								
×	C. D.	2 <sup>k</sup> 47 <sup>n</sup>	" I 5:6	283°42′ (	43′ 0″	42' 30"	1.5	2.2	-12"	76° 17′ 42″		+ 3' 45"		76' 21' 27"
*	»	2 49	12.8	283 44 45	45 45	45 15	I.4	2.3	- 15	76 IS O		+ 3 45		76 18 45 t
×	»	2 51	19.2	283 47 30	48 30	48 O	2.0	2.0	0	76 12 0		+ 3 44		76 15 44
*	C. G.	2 54	39.2	76 7 1	8 30	7 53	3.3	0.5	+46	76 8 39		+ 3 43		76 12 22
×	»	2 56	50.8	76 3 4	4 45	4 15	2.8	I.2	+27	76 4 42		+ 3 43		76 8 25
×	*	2 59	12.4	76 0 1	1 15	0 45	2.9	1.1	+30	76 1 15		+ 3 42	-	76 4 57
*	»	3 1	19.2	75 56 30	57 30	57 0	2.9	1.1	+30	75 57 30		+ 3 41		76 1 11
×	»	3 3	18.4	75 53 1	54 0	53 38	2.8	1.2	+27	75 54 5		+ 3 40	i 	75 57 45
×	*	3 5	1б.о	75 49 45	50 45	50 15	2.8	1.2 .	+27	75 50 42		+ 3 39		75 54 21
×	C. D.	3 8	19.2	284 15 15	16 45	16 o	0.9	3.0	-35	75 44 35		+ 3 38	ļ ! ,	75 48 13
×	>	3 10		284 19 30	20 30	20 0	1.0	30	-33	75 40 33	_	+ 3 37		75 44 10
×	»	3 12	16.4	284 23 (	24 15	23 38	I.o	3.0	-33	75 36 55		+ 3 37		75 40 32 !

B = 680 o + 0°.4; T = - 7°.2; D = 7<sup>m</sup> 15, 10<sup>m</sup> 12<sup>1</sup>/u<sup>5</sup>.

<sup>\*</sup> Obs de nuit. La corr. de l'irr. - 17" est a outée.

N:o 19. Ait-öttögön, Tarim, 1899 Novembre 30.

B = 679 5 + 5°.1; T = - 5° 2; D =  $7^m$  11',25, 10° 6',25. — Etoile:  $\beta$  Orion

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronom	ètre.	Le	cture o	lu ce	rcle.	Moyenr	ne	Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
×	C.D.	3 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>	25:2	279°	3′ (	)" <sub>4</sub>	, o"	3′ 30	0" 1.9	1.8	+ 2"	80° 56′ 28″		+ 5' 37"	_	81° 2′ 5″
\ <del>X</del>	»	3 8	I 5.2	279	22 30	23	45	23	3.0	I.o	+ 33	80 36 19		+ 5 26		80 41 45
×	»	3 10 2	24.8	279	45 45	46	45	46	3.1	0.9	+ 36	80 13 16	<u> </u>	+ 5 13	_	80 18 29
· *	C. G.	3 13 3	34.8	79	40 30	41	30	41 (	1.9	2.1	- 3	79 40 57	_	+ 4 58	<u> </u>	79 45 55
<b>*</b>	»	3 15	23.6	79	21 30	22	30	22 (	1.3	2.7	- 24	79 21 36	_	+ 4 49		79 26 25
*	»	3 17	20.8	79	1 (	) 2	0	I 30	) I.2	2.9	- 29	79 I I		+ 4 41	_	79 5 42
*	»	3 19 2	21.6	78	40 (	41	0	40 30	0.1	3.1	- 35	78 39 55	_	+ 4 32	_	78 44 27
×	»	3 21 2	20.o	78	19 30	21	15	20 2	3 0.9	3.2	- 38	78 19 45		+ 4 24	_	78 24 9
*	»	3 23	18.4	77	58 30	59	30	59	0.9	3.2	- 38	77 58 22		+ 4 17	_	78 2 39
*	C. D.	3 26 2	20.8	282	33 4	3!	0	34 2	3 2.1	1.9	+ 3	77 25 34	_	+46	_	77 29 40
*	»	3 28	17.2	282	54 1	5   5 !	45	55	2.1	1.9	+ 3	77 4 57	_	+4 0	<u> </u>	77 8 57
*	»	3 30	20 4	283	15 (	16	5 15	15 3	8 2.6	I.4	+ 20	76 44 2		+ 3 53		76 47 55

B = 680 s + 5°.7; T = -6° 2: D = 7<sup>m</sup> 15.8, 10<sup>m</sup> 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub>5.

N:o 20. Karaul, à la jonction d'Ugen-darja avec Tarim, 1899 Décembre 5.

 $B = 682 z + 9^{\circ}.z$ ;  $T = 2^{\circ} g$ ;  $D = 7^{m} 4^{s}$ ,  $10^{m} 14^{s}$ .

																4. 4.1			
O	C. D.	102 261	" I 254	281°	19'	45"	21'	o" :	20′23″	1.7	1.7	0"	/78°	<b>3</b> 9′ .	37	16′ 16″	+ 4' 24"	<b>-9</b>	79° 0′ 7″
O	»	10 28	18.0	281	2 .	45	3 4	5	3 15	2. r	1.3	+ 13	78	<b>5</b> 6 ;	32	_	+ 4 30		79 17 9
0	»	10 30	18.8	280	13	30	14 3	0	14 0	3.1	02	+ 48	79	45	12	-	+ 4 51	_	79 33 38
0	»	10 32	20.8	279	56 .	45	58	o  .	57 23	5.1	- I.9	+ 1′56	80	0 4	4 I	_	+ 4 57	_	79 49 13
Q	C. G.	10 35	25.2	80	29	0	30 I	5 :	29 38	2.0	1.3	+ 12	80	29	50	_	+ 5 12		80 18 37
Ω	»	10 37	18.0	80	45	0	46	o	45 30	3.0	0.5	+ 41	80	46	ΙI		+ 5 21		80 35 7
O	»	10 39	I 3.2	80	29	0	30 I	5 :	29 38	1.9	1.7	+ 3	80	29 .	4 I	_	+ 5 12	_	80 51 0
O	»	10 41	14.8	80	4б	0	47	o	46 30	0.9	2.6	- 29	80	46	1	_	+ 5 21	_	81 7 29
O	»	10 43	19.6	81	4	0	5	0	4 30	I.2	2.1	- 15	81	4	I 5	_	+ 5 30		81 25 52
ਹ	»	10 45	28.0	81	22	30	23 3	) :	23 0	0.6	2.8	- 36	81	22	24	_	+ 5 41		81 44 12
Q	»	10 47	27.2	82	12	30	13 3	0	13 0	2.5	0.9	+ 27	82	13	27	_	+ 6 16	-	82 3 18
Q	»	10 49	23.6	82	28 .	45	30	o :	29 23	2.9	0.6	+ 38	82	30	I	_	+ 6 28	_	82 20 4
Q	C. D.	10 52	23.6	277	6	0	64	5	6 23	0.6	2,8	- 36	82	54	13	-	+ 6 48	_	82 44 36
Q	»	10 54	16.o	276	49	15	50 3		49 53	0.3	3.7	- 57	83	II	4	_	+74		83 I 43
O	»	10 56	16.4	277	3 -	45	4 3	0	4 8	2.0	I.2	+ 13	82	55	39	_	+ 6 49	_	83 18 35
O	»	10 58	12.4	276	46	30	47 4	5 /	47 8	2.2	I.o	+ 20	83	12	32		+ 7 5		83 35 44

 $B = 682.6 + 9^{\circ}.9$ ;  $T = 4^{\circ}.2$ ;  $D = 7^{m} 4^{s}$ ,  $10^{m} 14^{s}$ .

N:o 20 a. Même lieu et jour.

 $B = 682 \text{ r} + 4^{\circ}.9; \ T = -3^{\circ}.7; \ D = 7^{m} 4^{1}/2^{s}, \ 10^{m} 14^{\circ}.$ 

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre.	L	ecture d	u cercle.	Moyenne.		Nivea	.u.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
	C. D.	0h 261	n 22 <b>:</b> 8	283°	' 37' 45	" 39' 0	" 38′ 23″	1.9	1.6	+	5"	76° 21′ 32″	- 16'.3	+ 3'.8	<b>−</b> 57′.4	75° 11′.4*
»	»	0 28	14.0	283	23 15	24 30	23 53	1.8	1.9	- :	2	76 36 9		+ 3.8	57 5	75 25.9
>	»	0 30	14.0	283	8 o	9 15	8 38	1.9	1.7	+ ;	3	76 51 19		+ 3.9	- 57.6	75 41.0
>	C. G.	0 32	18.0	77	7 45	9 15	8 30	0.5	3.r	- 4:	3	77 7 47		+ 4.0	- 57.6	75 57.6
>	»	0 34	23.2	77	24 0	25 0	24 30	0.9	2.9	- 3	3	77 23 57		+ 4.1	- 57.7	76 13.8
>	>	0 36	56.4	77	44 0	45 30	44 45	0.9	2.9	- 3	3	77 44 12	_	+ 4.2	- 57.8	76 34.0
»	»	o 38	18.0	77	54 45	56 0	55 23	0.7	3.1	- 40	0	77 54 43		+ 4.2	- 57.8	76 44.6
>	»	0 40	23.6	78	11 0	12 15	11 38	0.8	2.9	- 3.	5	78 11 3		+ 4.3	- 57.9	77 0.9
»	>	0 42	20.4	78	26 45	28 O	27 23	I.o	2.7	- 29	9	78 26 54		+ 4.4	- 57.9	77 16.8
>	C. D.	0 44	20.0	281	17 15	19 0	18 8	3.7	0.2	+ 5	8	78 40 54		+ 4.5	- 58.0	77 30.8
>	>	0 46	22.4	281	I O	2 0	1 30	2.7	I.I	+ 2	7	78 58 3		+ 4.6	- 58.0	77 48.1
»	*	0 48	17.6	280	45 30	46 45	46 8	2.7	1.2	+ 2	5	79 13 27		+ 4.7	58.r	78 3.5

N:o 20 b. Même lieu et jour.

B = 681 5 — 1°.9; T = — 5°.5; D = 7<sup>m</sup> 4<sup>s</sup>, 10<sup>m</sup> 14<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>. · Etoile:  $\beta$  ()rion.

				T				<del></del>							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		***************************************
×	C. D.	3 <sup>2</sup> 34	‴ 25 <u>*</u> 2	287°	42'	o"	43' 0"	42′ 30″	1.9	2.0	_	2"	72" 17′ 32″	-	+ 2' 54"	٠.	72 20' 26'
*	»	3 36	24.4	288	I 3	30	2 45	2 8	2.0	2.0		0	71 57 52		+ 2 50		73 0 42
*	»	3 38	35.2	288	22 3	0	23 45	23 8	1.9	2.1	_	3	71 36 55		+ 2 47		71 39 42
*	C. G.	3 41	28.8	ı •		- 1	9 30	8 53	2.0	1.9	+	2	71 8 55	***	+ 2 43		71 11 38
*	*	3 43	31.2	70	48 3	0	49 30	49 0	2.1	1.8	+	5	70 49 5	***	+ 2 40		70 51 45
*	»	3 45	21.2	70	30 3	0	31 30	31 0	2.1	1.9	+	3	70 31 3		+ 2 37		70 33 40
×	»	3 47	21.6	70	II	0	12 15	11 38	2.0	2.0		0	70 II 38	-	+ 2 34	•	70 14 12
*	»	3 49	21.6	69	5I 4	-5	53 10	52 23	1.8	2.2	_	7	69 52 16		+ 2 32		· 69 54 48
*	»	3 51	29.2	69	313	0	32 30	32 0	1.8	2.2	-	7	69 31 53		+ 2 20	*	(4) 34 22
×	C D.	3 54		290	55 I	5	56 30	55 53	2.0	2.0		0	(9 4 7		+ 2 25		(9 6 32
*	»	3 56	20.0	291	14 3	0	15 30	15 0	2.1	1.9	+	3	68 44 57		+ 2 23		68 47 20
×	»	3 58	17.6	291	33	0	34 30	33 45	2.0	2.0		0	68 26 15		+ 2 21	7 to MR	68 28 36

B = 680 s -  $2^{\circ}_{3}$ ; T = -  $4^{\circ}_{.8}$ ; D =  $7^{m}_{.4}$ ,  $10^{m}_{.14}$ / $_{2}$ .

<sup>\*</sup> Obs de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée.

N:o 21. Le campement d'hiver à Jangi-köl, 1899 Décembre 11.

B = 681.1 + 4°.7; T = 2°.8; D = 7<sup>m</sup> 14<sup>s</sup>, 10<sup>m</sup> 11<sup>s</sup>.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre	Lecture d	ı cercle.	Moyenne		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	9 <sup>h</sup> 12"	1352	289° 48′ 15′	49′ 30″	48′ 53″	1.8	1.8	ο"	70° 11′ 7″	16'16"	+ 2′ 26″	- 8"	70° 29′ 41″
O	»	9 14	16.4	289 36 15	37 30	36 53	1.3	2.2	- 15	70 23 22	_	+ 2 31	<del></del>	70 42 I
Q	»	9 16	15.6	288 51 45	52 45	52 15	1.4	2.0	- 10	7 <sup>1</sup> 7 55	_	+ 2 37	_	70 54 8
0	»	9 18	22.0	288 39 O	40 0	39 30	I.o	2.6	- 27	71 20 57		+ 2 39	_	71 7 12
Q	C. G.	9 21	15.2	71 39 O	40 15	39 38	2.7	0.9	+ 30	71 40 8		+ 2 42	_	71 26 26
Q	»	9 23	14.4	71 51 45	52 30	52 8	2.8	0.8	+ 33	71 52 41	_	+ 2 44		71 39 I
ठ	»	9 25	I I .2	71 31 30	32 30	32 0	3.0	0.7	+ 38	71 32 38		+ 2 41		71 51 27
ठ	»	9 27	19.2	71 45 0	46 0	45 30	2.6	1.1	+ 25	71 45 55		+ 2 43		72 4 46
ठ	»	9 29	20.8	71 57 45	59 0	58 23	2.6	1.1	+ 25	71 58 48	-	+ 2 45	_	72 17 41
ठ	»	9 31	18.4	72 11 0	12 0	11 30	2.8	0.9	+ 32	72 12 2		+ 2 47	_	72 30 57
Ω	»	9 33	22.4	72 57 0	58 15	57 38	2.6	1.0	+ 27	72 58 5	_	+ 2 55		72 44 36
Q	»	9 35	29.2	73 11 0	12 0	11 30	3.0	0.6	+ 40	73 12 10		+ 2 57		72 58 43
Ω	C. D.	9 37	28.o	286 36 O	37 30	36 45	2.0	1.6	+ 7	73 23 8	-	+30		73 9 44
Q	»	9 39	I 5 2	286 24 0	25 0	24 30	0.8	29	- 35	73 36 5	_	+ 3 2		73 22 43
ठ	»	9 41	37.2	286 40 15	41 30	40 53	I.o	2.4	- 24	73 19 31	_	+ 2 59	-	73 38 38
O	»	9 43	10.0	286 29 15	30 30	29 53	1.8	1.8	0	73 30 7	_	+ 3 1		73 49 16

B = 680 i + 4° 6; T = 2° 8; D = 7<sup>m</sup> 14<sup>s</sup>, 10<sup>m</sup> 11<sup>t</sup>/2<sup>s</sup>.

N:o 21 a. Même lieu et jour.

B = 680 0 + 5° 1; T = 2° 4; D = 7<sup>m</sup> 14<sup>s</sup>, 10<sup>m</sup> 11<sup>s</sup>.

O	C. D.	10%	3E'''	15:2	279°	40′	15"	41′30″	40′ 53″	1.8	1.8	o"	80° 19′ 7″	16'6"	+ 5′ 6″	<b>- 9</b> "	80° 40′ 20″
O	>	10	38	12.8	279	24	0	25 0	24 30	I.9	I.7	+ 3	80 35 27	_	+ 5 15		80 56 49
Q	>	10	40	23.6	278	32	30	33 30	33 O	2.0	1.6	+ 7	81 26 53		-+ 5 44	-	81 16 12
Q	»	10	42	10.8	278	17	15	18 o	17 38	2.1	1.5	+ 10	81 42 12		+ 5 55	- 1	81 31 42
Q	C. G.	10	44	29.2	82	2	30	3 30	3 0	2.3	I.4	+ 15	82 3 15		+69	_	81 52 59
Q	»	10	46	19.2	82	18	30	19 30	19 0	2.0	1.8	+ 3	82 19 3		+621		82 8 59
ठ	*	10	48	15.6	82	2	30	3 30	3 0	1.2	2.4	- 20	82 240		+610	- 6	82 24 57
त	. »	10	50	I 5.2	82	19	30	2I O	20 15	1.5	2.1	- 10	82 20 5	-	+ 6 23	- 1	82 42 35
ठ	>	10	52	20.0	82	37	45	38 45	38 15	1.3	2.4	- 19	82 37 56		+ 6 36	_	83 0 39
ठ	>	10	54	15.6	82	54	30	55 30	55 0	20	1.6	+ 7	82 55 7	_	+651		83 18 5
0	>	10	56	32.8	83	46	45	47 45	47 15	2.5	1.1	+ 24	83 47 39		+ 7 42	_	83 38 56
Q	»	10	58	13.6	84	2	0	3 0	2 30	2.5	I.I	+ 24	84 2 54	_	+80	_	83 54 29
Ω	C. D.	11	0	18.8	275	40	45	41 30	4I 8	I.4	2.2	- 13	84 19 5	-	+819		84 10 59
Ω	>	11	2	14.0	275	23	0	24 0	23 30	I.o	2.5	- 25	84 36 55	_	+ 8 42	_	84 29 12
O	>	11	4	10.4	275	38	0	39 30	38 45	1.5	2.1	- 10	84 21 25		+ 8 24	_	84 45 56
O	>	11	6	14.0	275	20	0	21 O	20 30	I.4	2.3	- 15	84 39 45		+ 8 47		85 4 39

Hedin, Journey in Central Asia 1899-1902. V: 2.

N:o	21	b.	Même	lieu	et	jour.
-----	----	----	------	------	----	-------

Objet d'ob- serva- tion.			nomètre	L	ectur	e du	cercle.	Moyenne		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- dıanıètre	Réfiaction	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ī	C. D.	11416	° 26.54	307	° 57′	30"	58′ 15	" 57′ 53 <sup>′</sup>	2.3	1.2	+ 19"	52° 1′.8	+ 16'.2	+ 1'.2	- 46'.3	51" 32'.9*
>	>>	11 18	14.4	308	16	0	17 30	16 45	2.2	1.5	+ 12	51 43.0		+ 1.2	- 46.1	51 14.3
>		II 20		1			36 30	35 53	2.4	I.2	+ 20	51 23.8	_	+ 1 .x	- 45.9	50 55.2
»	C. G.	II 23	21.6	50	53	0	54 0	53 30	15	2.1	- 10	50 53.3	_	1.1+	- 45.6	50 25.0
>	>	11 25	24.4	50	32	30	33 45	33 8	1.3	2.3	- 17	50 32.8		+ 1.1	- 45 .4	50 4.7
>	>	11 27	15.6	50	14	30	15 45	15 8	1.4	2.3	- 15	50 14.9	<u> </u>	+ 1.1	- 45.2	49 47.0
>	>>	11 29	22.0	49	53	0	54 15	53 38	1.1	2.5	- 24	49 53.2		1.1+	- 45.0	49 25.5
>	<b>»</b>	11 31	18.4	49	34	30	36 C	35 15	1.4	2.3	- 15	49 35.0	-	+ 1.1	- 44 .7	49 7.6
»	>	11 33	13.6	49	15	30	16 30	16 0	I.4	2.3	- 15	49 15.8		1.1 +	- 44.5	48 48.6
>	C. D.	11 36	15.6	311	14	0	15 0	14 30	2.0	1.8	+ 3	48 45 .4		+1.0	- 44.2	48 18.4
>	>	11 38	18.0	311	33	15	34 45	34 0	1.9	1.9	0	48 26.0		+ 1.0	- 44.0	47 59.2
>	>>	11 40	16.8	311	52	30	54	53 15	1.9	1.9	0	48 6.8	_	+1.0	- 43.8	47 40.2

 $B = 678.7 + 4^{\circ}.2$ ;  $T = -1^{\circ}.2$ .

**N:o 21 c.** Même lieu et jour. Etoile:  $\beta$  Orion.

B =  $678.9 + 3^{\circ} r$ ; T =  $-5^{\circ} 2$ : D =  $7^{m} 14^{s}$ ,  $10^{m} 11^{s}$ .

				T						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	<del>                                     </del>	i i		1
*	C. D.	2 <sup>k</sup> 45 <sup>r</sup>	" 30 <u>°</u> 4	283° 5 I	' o"	52′ 0″	51'30"	2.8	I.3	+ 25"	76° 8′ 5″		+ 3'42"	**	76 11'47'
>	»	2 47	20.8	284 10	0	11 15	10 38	2.2	1.9	+ 5	75 49 17		+ 3 37	A4+ 048	75 52 54
>	»	2 49	26.0	284 32	0	33 0	32 30	1.8	2.3	- 8	75 17 38		+ 3 20		75 21 7
>	C. G.	2 54	17.2	74 39	0	40 O.	39 30	1.3	2.8	- 25	74 39 5	-	+ 3 20		74 43 25
>	>	2 56	30.8	74 16	5 0	17 0	16 30	1.9	2.2	- 5	74 16 25	*****	+ 3 15	74 14	74 19 40
»	>	2 58	16.4	73 58	3 15	59 30	58 53	1.8	2.3	- 8	73 58 45	-	+ 3 11	* ****	74 1 56
>	>	3 0	16.8	73 38	3 15	39 15	38 45	1.8	2.4	- 10	73 38 35		+ 3 8		73 41 43
»	*	3 2	42.0	73 13	3 30	14 30	14 0	1.9	2.2	- 5	73 13 55		+ 3 3		73 16 58
»	>	3 4	20.4	72 5	7 0	58 o	57 30	2.0	2.1	- 2	72 57 28		+ 3 0	* ***	73 U 28
>	C. D.	3 7	16.4	287 33	3 0	34 0	33 30	2.0	2.0	0	72 26 30		+ 2 55		72 29 25
»	»	3 9	19.2	287 5	3 0	54 0	53 30	2.0	2.0	0	72 6 30	-	+ 2 51		72 9 21
>>	>	3 11	30.0	288 1	5 0	16 15	15 38	1.9	2.1	- 3	71 44 25	_	+ 2 48		71 47 13

 $B = 678.4 + 1^{\circ} \circ; T = -6.2; D = 7^{m} 15^{s}, 10^{m} 12^{s}.$ 

<sup>\*</sup> Obs. de nuit.

N:o	21	d.	Même	lieu,	jour	et	étoile.
-----	----	----	------	-------	------	----	---------

Objet d'ob- serva- tion.	1 1	Chro	nomètre.	Le	cture	e du	cerc	le.	Moyenne	<b>.</b>	Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
· <b>*</b>	C. D.	54	5‴ I 5*6	304°	16′	o"	17'	0"	16′ 30	″ 2.o	2.1	- 2"	55°43′32″		+ 1' 22"	-	55° 44′ 54″
»	»	5	7 28.4	304	30	30	3 I	25	30 58	1.8	2.3	- 8	55 29 10	_	+ 1 21		55 30 31
»	»	5	9 12.4	304	42	0	43	0	42 30	1.7	2.5	- 13	55 17 43		+ 1 21	_	55 19 4
»	C. G.	5 I	2 43.6	54	56	45	57	45	57 15	2.1	1.9	+ 3	54 57 18	_	+ 1 20	_	54 58 38
»	»	5 I	7 25.2	54	28	45	29	45	29 15	1.7	2.2	- 8	54 29 7		+ 1 18	_	54 30 25
»	»	5 I	9 30 0	54	16	0	17	0	16 30	2.1	1.9	+ 3	54 16 33		+ 1 18	_	54 17 51
»	»	5 2	I 24.0	54	5	30	6	30	6 0	2.0	2.0	0	54 6 0		+ 1 17	_	54 7 17
»	»	5 2	3 34 0	53	52	45	53	45	53 15	1.9	2.1	- 3	53 53 12	_	+ 1 17	_	53 54 29
»	*	5 2	5 21.2	53	43	0	44	0	43 30	2.0	2.0	0	53 43 30	_	+ 1 16	_	53 44 46
>	C. D.	5 2	8 42.0	306	36	0	37	0	36 30	1.2	2.9	- 29	53 23 59		+ 1 15	_	53 25 14
»	»	5 3	0 21.2	306	45	0	46	0	45 30	1.1	2.9	- 30	53 15 0	_	+ 1 15	_	53 16 15
>	»	5 3	2 16.0	306	<u>5</u> 5_	0	56	0	55 30	1.1	2.9	- 30	53 5 0		+ 1 14		53 6 14

 $B = 678.z - 0^{\circ}z$ ;  $T = -6^{\circ}.z$ .

N:o 21 A. Même lieu, 1899 Décembre 18. Etoile:  $\alpha$  Orion.

B = 680.0 - 0°.8; T = -8°.9; D = 7<sup>m</sup> 10<sup>s</sup>, 10<sup>m</sup> 38<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

*	C. D.	3 <sup>h</sup> 20	<sup>111</sup> 24 <sup>5</sup> 8	300° 37′ 45″	39' O"	38' 23"	I.7	2.3	- IO"	59° 21′ 47″	_	+ 1′ 36″		59° 23′ 23″
×	»	-		300 58 30	59 45	59 8	2.0	2.0	0	59 0 52		+ 1 34		59 2 26
<u>c</u>	»	3 34	-	295 24 0	25 30	24 45	2.0	2.0	0	64 35 15	- 15'14"	+ 1 59	- 49′ 53″	63 32 7
<u>c</u>	»	3 36		1	46 15	45 38	2.0	2.0	0	64 14 22	_	+ 1 57	- 49 44	63 11 21
<u>«</u>	C. G.	3 39	-	63 40 15	41 30	40 53	2.4	1.6	+ 13	63 41 6		+ 1 54	- 49 29	62 38 17
<u>c</u>	,	3 41	•		20 0	19 15	2.2	1.9	+ 5	63 19 20	_	+ 1 52	- 49 20	62 16 38
*	»	3 44	. 26.8	56 41 45	43 0	42 23	2.0	2.1	- 2	56 42 21	_	+ I 26	_	56 43 47
*	»	3 46	25.6	56 20 45	22 0	21 23	1.5	2.5	- 17	56 21 6		+ 1 25		56 22 31
*	»	3 48	20.4	56 0 45	2 0	I 23	1.6	2.4	- 13	56 1 10		+ I 24	_	56 2 34
*	»	3 50	38.8	55 36 30	37 45	37 8	1.8	2.3	- 8	55 37 0	_	+ I 22	_	55 38 22
<u>c</u>	»	3 53	14.0	61 8 45	10 0	9 23	2.2	1.8	+ 7	61 9 30	_	+ I 42	- 48 21	60 - 7 37
<u>«</u>	»	3 55	18.8	60 46 0	47 0	46 30	2.3	1.8	+ 8	60 46 38	_	+ 1 41	- 48 10	59 44 55
<u>C</u>	C. D.	3 57	16.8	299 36 0	37 15	<b>3</b> б 38	I.4	2.7	- 22	60 23 44	_	+ 1 39	- 47 58	59 22 51
<u>C</u>	»	3 59	15.6	299 57 45	58 45	58 15	1.8	2.4	- 10	60 1 55	_	+ 1 38	- 47 48	59 0 31
*	»	4 2	15.6	306 23 45	25 0	24 23	1.7	2.4	- I2	53 35 49	_	+ 1 16	_	53 37 5
<b>*</b>	»	4 4	17.6	306 45 15	46 30	45 53	1.6	2.5	- 15	53 14 22		+ 1 15	_	53 15 37

 $B = 680.0 - 3^{\circ}.z$ ;  $T. = -7^{\circ}.o$ ;  $D = 7^{m} 10^{s}$ ,  $10^{m} 38^{1/s}$ .

N:o 22. Campement VIII, le désert de Tschertschen, 1899 Décembre 27. Etoile: « Petit Chien (Procyon).

B = 675 : -	9°.3; T =	15°.1; D	= 7"	225,	1122	$5^s$ .
-------------	-----------	----------	------	------	------	---------

	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre.	Le	ecture	du	cercle.	Moyenn	e.	Nivea	u.	I)istance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Refraction	Parallaxe	Distance zénithale géocentrique.
· *	C. D.	2 <sup>k</sup> 42 <sup>m</sup>	2752	277°	24'	o"	25′ 15′	24′ 38	" 2.0	2.0	o"	82° 35′ 22″		+ 7′ 0″	i	82" 42' 22"
"	»	2 44				- 1	48 30	47 53	2.0	2.0	0	82 12 7		+ 6 41	-	82 18 48
>	,		20.8	i .		- 1	9 30	8 53	1.9	2.1	- 3	81 51 10		+ 6 25	-	81 57 35
>>	C. G.	2 52	30.8	80	41 3	30	42 30	42 C	2.6	1.4	+ 20	80 42 20	_	+ 5 40		80 48 0
>	»	2 54	21.6	80	20 3	30	21 30	2I C	3.1	I.2	+ 32	80 21 32		+ 5 29		80 27 1
. »	»	2 56	22.8	79	57 3	30	58 45	58 8	2.4	1.6	+ 13	79 58 21		+ 5 17		80 3 38
>	»	2 58	24.8	79		0	35 15	34 38	2.5	1.5	+ 17	79 34 55		+5 6	1	79 40 I
>	»	3 0	23.6	79	II 3	30	12 30	12 C	2.5	1.5	+ 17	79 12 17	-	+ 4 55		79 17 12
. »	,	3 2	18.0	78	50	0	51 O	50 30	2.1	1.9	+ 3	78 50 33		+ 4 46	1	78 55 19
, ,	C. D.	3 15	26.0		-	0	42 30	41 45	2.0	2.0	0	76 18 15		+ 3 53		76 22 8
>	»	3 17	22.4			0	4 15	3 38	1.8	3.4	- 27	75 56 49	_	+ 3 48	i !	76 0 37
>	»	3 19	28.8	284	27 3	30	28 30	1		2.1	- 2	75 32 2		+ 3 41	ļ	75 35 43

B = 674.2 - 13°.0; T = - 16°.1; I) = 7" 225, 11"  $4^{1}_{1}u^{3}$ .

N:o 23. Keng-lajka sur Tschertschen-darja, 1900 Janvier 9.

B = 659.z - 10°.0; T = - 14°.4; 1) = 7<sup>m</sup> 36<sup>t</sup>/2<sup>s</sup>, 12<sup>m</sup> 26<sup>t</sup>/2<sup>s</sup>.

ठ	C. D.	64 504	² 24.5°	299° 14′ 30″	15' 15"	14' 53"	2.2	1.8	+	7"	60'45' 0"	16' 17"	+ 1'40"	·· 8"	01" 2'49"
ਹ	»	б 52	16.4	299 17 0	18 15	17 38	3.9	0.0	+ 1'	5	60 41 17		+ 140		60 50 6
Q	»	б 54	20.0	298 46 45	47 45	47 15	2.8	1.2	+ :	27	61 12 18	٠.	+ 1 42		CU 57 35
Q	»	6 56	35.6	298 49 30	50 45	50 8	3.6	0.4	+ !	53	61 8 59	Passage	+ 1 42		(0 54 16
Ω	C. G.	6 59	24.4	61 7 0	8 0	7 30	2.3	1.7	+	10	61 740		+ 1 .41		(O 52 56
Q	»	7 I	41.6	61 4 30	5 30	5 0	2.5	1.5	+	17	61 5 17	•	+ 1 41		CO 50 33
ତ	»	7 3	35.2	60 29 45	30 45	30 15	2.6	Ι.4	+ :	20	GO 30 35	•	+ 1 39		CO 48 23
0	*	7 5	28.o	60 23 15	29 15	28 45	1.8	2.3	_	8	GO 28 37	• -	+ 1 39		(O 46 25
ठ	>	7 7	20.8	60 26 45	27 45	27 15	I.2	2.9	- :	29	60 26 46		+ 1 38		(() 44 33
0	*	7 9	34.0	60 25 0	26 O	25 30	1.3	2.8	- :	25	GO 25 5	-	+ 1 38 .		GO 42 52
Q	2	7 11	22.0	60 56 45	57 45	57 15	1.7	2.3	-	10	бо <i>57</i> 5		+ 141	W 217	60 42 21
Q	»	7 13	39.2	60 55 30	56 30	56 0	2.5	1.5	+	17	GO 5G 17		+ 1 41 !	1 6-5	60 41 33
Q	C. D.	7 16	25.2	299 6 0	7 0	6 30	0.2	3.9	- 1	2	бо 54 32	***************************************	+ 1 40	1	60 39 47
Q	>	7 18	17.2	299 6 0	7 15	6 38	1.0	3.0	- ;	33	GO 53 55		+ 1 40	•	60 39 10
O	>	7 21	1б.о	299 39 0	40 0	39 30	1.7	2.3	-	10	бо 20 40	- Minimum	+ 1 38	-	60 38 27
O	>	7 23	19.6	299 38 45	39 45	39 15	I.4	2.6	- :	20	GO 21 15		+ 1 38		no 39 2
ত	»	7 26	25.6	299 38 15	39 15	38 45	1.8	2.2	_	7	60 21 22	****	+ 1 38		60 39 9
0	»	7 28	26.8	299 37 30	38 45	38 8	1.1	2.9	-	30	бо 22 22		+ 1 38	-	60 40 9
Ω	»	7 30	28.8	299 4 0	50	4 30	1.0	3.0	- ,	33	60 56 g	-	+ 1 40	F 3140 (	GO 41 18
0	»	7 32	28.4	299 2 30	3 30	3 0	0.7	3.4		45	60 57 45		+ 1 40	***	60 43 0

 $B = 659.2 - 7^{\circ}.2$ ;  $T = -11^{\circ}.8$ ;  $D = 7^{m} 37^{s}$ ,  $12^{m} 27^{s}$ .

N:o 23 a. Même lieu et jour.

 $B = 658.9 - 7^{\circ}.6; T = -12^{\circ}_{2}; D = 7^{m} 37^{s}, 12^{m} 28^{s}.$ 

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chron	omètre.	Le	ectur	e du	cerc	le.	Moyenne		Nivea	u.		Dista zénit obsér	hale	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe	Distance zénithale géocentrique.
<u>~</u>	C. D.	9 <sup>1</sup> 44	™ 16 <b></b> 50	300´	10'	o"	11'	15"	10′ 38	<b>2.</b> 0	20		0"	59° 4	19'-7	+ 16′.0	+ 1'.6	- 50'.2	59° 17′.1*
»	»	9 46	19.2	300	33	45	34	45	34 15	2.8	I.4	<b>+</b>	24	59 2	5 .4		+ 1.6	<b>–</b> 50.0	58 53.0
»	»	9 48	I 2.4	300	55	30	56	45	56 8	30	o. I	+	33	59	3 .3		+ I.5	- 49.8	58 31.0
»	C. G.	9 52	20 4	58	17	0	18	0	17 30	0.5	3.5	-	50 i	58 I	6.7		+ 1.5	- 49 .4	57 44 .8
»	»	9 54	12.0	57	56	0	57	0	56 30	07	3.4	-	45	57 5	5 .8		+ I .5	- 49.2	57 24.1
>	»	9 56	16.8	57	32	0	33	0	32 30	00	40	— I	′ 6 ¦	57 3	I .4	' —	+ 1.5	- 49.0	56 59.9
»	»	9 59	14.0	56	58	15	59	30	58 53	I.2	2.9	<b>–</b>	<b>2</b> 9 <sup>1</sup>	56 5	8 .4		+ 1.4	- 48.7	56 27.1
»	»	10 1	I 5.2	56	35	15	36	30	35 53	I.o	3.0	i –	33 ¦	56 <u>3</u>	5 -3		+ 1.4	- 48.5	56 4.2
»	»	10 3	14.0	56	12	30	13	45	13 8	0.6	3 4	-	46	56 I	2 .4	_	+ 1.4	- 48.3	55 41.5
»	C. D.	10 6	16.4	304	22	45	24	0	23 23	3.0	I.o	+	33	55 3	б.1	<u> </u>	+ I .4	- 47 .9	55 5.6
>	»	10 8	12.4	304	45	0	46	15	45 38	4.0	0.0	+ 1	6	55 1	3 .3		+ I .3	- 47 .7	54 42.9
»	*	10 10	12.8	305	8	0	9	0	8 30	4.3	-0.3	<b>+</b> I	16	54 5	0.2		+ 1.3	- 47 .5	54 20.0

N:o 23 b. Même lieu et jour.

									1		,				
O				286° 54′ 45′	′ 56′ oʻʻ	55′ 23″	2.1	2.0	+	2"	73° 4′35″	16′ 17″	+ 3′ 2″	- 8"	73° 23′ 46″
ত	»	10 19	I I .2	286 39 45	41 0	40 23	1.7	2.4	-	12	73 19 49		+ 3 5	-	73 39 3
Ω	»	10 21	16.8	285 50 O	51 0	50 30	1.6	2.6	-	17	74 9 47		+ 3 15		73 56 37
Ω	»	10 23	10.0	285 34 30	35 45	35 8	1.5	2.6	-	19	74 25 11	_	+ 3 18		74 12 4
Q	C. G.	10 27	I 4.4	74 58 30	59 45	59 8	2.7	1.7	+	17	74 59 25	_	+ 3 26	_	74 46 26
Ω	>	10 29	12.0	75 14 30	15 30	15 0	I.o	3.1	-	35	75 14 25	_	+ 3 30	-	75 1 30
O	»	10 31	I I .2	74 58 30	59 30	59 0	I.2	3.0	-	30	<i>7</i> 4 58 30		+ 3 26	- 1	75 18 5
O	»	10 33	II.6	75 15 0	16 15	15 38	I.o	3.2	-	36	75 15 2	_	+ 3 30		75 34 41
O	»	10 35	19.2	75 32 45	33 30	33 8	- O.5	4-5	<b>–</b> 1	23	75 31 45	_	+ 3 34	- 8	75 51 27
O	>	10 37	13.6	75 48 45	49 45	49 15	I.o	3.2	-	36	75 48 39	_	+ 3 38	- 9	76 8 25
Q	>	10 39	14.4	76 38 15	39 15	38 45	0.6	3.6	-	50	76 37 55	_	+ 3 52	_	76 25 21
Q	>	10 41	I I .2	76 55 O	56 O	55 30	I.o	3.2	-	36	76 54 54	-	+ 3 57	-	76 42 25
0	C. D.	10 45	16.0	282 30 0	31 30	30 45	0.9	3-3	-	40	77 29 55		+48	-	77 17 37
Ω	>	10 47	11.6	282 13 30	14 45	14 8	2.0	2.0		0	77 45 52	_	÷ 4 I4	- "	77 33 40
ਹ	>>	10 49	14.0	282 28 30	29 45	29 8	1.9	2.2	-	5	77 30 57	_	+48	<u> </u>	77 51 13
O	>	10 51	10.4	282 II O	12 30	11 45	2.0	2.0		0	77 48 15		+ 4 14	-9	78 8 37

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o	23	c.	Même	lieu	et	jour.
-----	----	----	------	------	----	-------

	Position de l'in- stru- ment.		nomètre		Le	ecture	e du	cercle.	Moyenn	е	Nives	ıu.		Distance zénithale obseivée.	Demi- diamètre	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale grocentrique.
-	C. D.	102 5	9" I2:	8	314°	21′	45 <sup>"</sup>	22′ 30	22' 8	2.0	2.0		0"	45° 37′ 52″	+ 16′.0	+ 1'.0	- 41'.5	45" 13'.4*
>	>>	ΙΙ	I 14	0	314	44	0	45 0	44 30	I.4	2.6	-	20	45 15 50		+00	- 41.2	44 51.5
2	»	II	3 18.	0	315	6	45	7 45	7 1	j I.9	2.1	-	3	44 52 48		+ 0.0	- 41.0	44 28.7
>	C. G.	11	9 30.	0	43	45	0	46 O	45 30	2.0	2.0		0	43 45 30		+0.9	- 40.2	43 22.2
>	»	II I	I 23.	- 1	43	24	15	25 30	24 53	2.8	I.4	+	24	43 25 17		+0.9	- 39.9	43 2.3
>	»	II I	_	- 1	43	3	45	5 0	4 2	3 2.7	1.5	+	20	43 4 43		+0.9	- 39.7	42 41.9
>	»	II I	б 24.	4	42			30 45	30 8	3 2.8	1.3	+	25	42 30 33		+ 0.9	- 39.2	42 8.3
>	»	II I	8 16	- 1	42	-	45	10 0	9 2	2.8	1.4	+	24	42 9 46		+ 0.8	- 39.0	41 47.6
>	»	II 2			41			48 15	47 4	2.9	I.2	+	29	41 48 14		+ 0.8	- 38.7	41 26.3
>	C. D.	II 2	5 18.	0	319		0	8 30		- 1	2.1	-	3	40 52 18		+ 0.8	- 38.0	40 31.1
>	»	II 2	-	1	319		0	30 0			3.3	-	41	40 31 11		+ 0.8	- 37 -7	40 10.3
>	»	II 2	9 32	- 1			0	53 0	52 30	0.0	4.1	L	1′8	40 8 38	<u> </u>	+0.8	. 37 .4	30 48.0

B = 658.3 - 10°.6; T = -14° 9; I) = 7"  $35^{1/25}$ ,  $12^{11}$   $27^{5}$ .

N:o 23 d. Même lieu et jour.

B = 657.9 — 13°.0; T = — 19°.4; D =  $7^m$  36 $^t/2^s$ , 12 $^m$  28 $^t/2^s$ . — Etoile: Sirius.

*	C. D.	2 <sup>1</sup> 57"	² 40 <b>:</b> °0	284° 24′	0" 25	' o"	24′ 30″	2.0	2.5	- 8"	75 <sup>-35</sup> ′ 38″	en pagina)	+ 3′ 30″		75	39' 17"
>	»	2 59	23.6	284 40 3		30	41 0		2.7	- 13	75 19 13	Name to	+ 3 36		Ì	22 49
»	»	3 І	18.4	284 58 4	15 59	30	59 8	1.9	2.8	- 15	75 I 7	Manufa.	+ 3 32		75	4 39
>	C. G.	3 б	32.0	74 12 3	30   13	30	13 0	2.2	2.3	- 2	74 12 58		+ 3 21		74	16 19
>	*	3 8	24.8	73 54 3	30   55	30	55 0	2.5	2.r	+ 7	73 55 7	-	+ 3 18		73	58 25
>	<b>»</b>	3 10	196	73 37	0 38	0	37 30	2.8	2.0	+ 13	73 37 43		+ 3 15	••	73	40 58
>	»	3 13	34.8	73 6 1	15   2	30	б 53	2.5	2.2	+ 5	73 6 58	******	+ 3 9	•	73	10 7
»	»	3 15	20.0	72 50 1	15   51	30	50 53	3.0	1.7	+ 22	72 51 15	Distance of the last of the la	+ 3 7		72	54 22
>	»	3 17	24.0	72 32	0 33	3 0	32 30	30	1.6	+ 24	72 32 54	Tigues no	+ 3 4		72	35 58
>	C. D.	3 24				0	30 30	1.9	2.9	- 17	71 29 47	-	+ 2 53		71	32 40
>	>	3 26	1б.о	288 48	30 49	30	49 0	1.8	3.0	- 20	71 11 20	***	+ 2 50	***	71	14 10
>	<b>»</b>	3 28	15.2	289 6	0 /	7 15	6 38	1.3	3.3	33	70 53 55		+ 2 48		70	56 43

B = 657.8 - 13°.2; T = -25°.0; D =  $7^m$  35<sup>1</sup>/2<sup>5</sup>, 12<sup>m</sup> 28<sup>1</sup>/2<sup>5</sup>.

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o	23	e.	Même	lieu,	jour	et	étoile.	
								_

	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre.	Le	cture	du du	cercl	e.	Moyen	ne	Nive	au.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
*	C. D.	5 4 17 2	" 18 <b>:</b> 0	301°	42′	0"	43′	15"	42′ 3	3" 2.	2.2	+ 8"	58° 17′ 14″	_	+ 1'35"	_	58° 18′ 49″
»	»	5 19	20 4	301	51	30	52	30	52 (	2.8	2.0	+ 13	58 7 47	_	+ 1 35	_	58 9 22
>	»	5 21	16.4	302	0	0	I	0	0 30	2.9	1.9	+ 17	57 59 13	_	+ 1 34	_	58 0 47
>	C. G.	5 25	22.0	57	42	0	43	0	42 30	2 2	2.7	- 10	57 42 20	_	+ 1 33		57 43 53
»	»	5 27	18.4	57	33	45	35	0	34 2	3 1.9	2.9	- 17	57 34 6	_	+ 1 32	_	57 35 38
»	>	5 29	18.8	57	26	15	27	0	26 3	3 1.9	2.9	- 17	57 26 21	_	+ 1 32	_	57 27 53
»	»	5 33	264	57	OI	0	11	0	10 30	3.1 C	3.1	- 22	57 10 8		+ 1 31	_	57 11 39
»	»	5 35	I 5.2	57	2 .	45	4	0	3 2	3   I.4	3.2	- 30	57 2 53	_	+ 1 31	_	57 4 24
»	»	5 37	16.0	56	56	0	57	0	56 30	3.1 C	3.0	- 20	56 56 10	_	+ 1 31	-	56 57 41
>	C. D.	5 42	26.0	303	22	30	23	30	23 (	3.6	1.4	+ 27	56 36 33	_	+ 1 29	_	56 38 2
»	»	5 44	22 o	303	28	30	29	30	29 (	2.2	2.2	0	56 31 0	_	+ 1 29	_	56 32 29
>	>	5 47	0.8	303	36.	45	38	15	37 30	2 2	2.2	0	56 22 30		+ 1 29		56 23 59

B = 657 6 - ?; T = -27° 2; D = 7<sup>m</sup> 35<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 12<sup>m</sup> 28<sup>s</sup>.

N:o 24. Tschertschen, la maison du gouverneur, 1900 Janvier 14.

B = 649 s + 7° 9; T =  $-9^{\circ}6$ ; D =  $7^{m} 47^{1/2^{\circ}}$ ,  $13^{m} 10^{\circ}$ .

1	T 1							i						
O	C. D.	9 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 15:6	295° 23′ 0″	24′ 0″	23′ 30″	I.4	2.6	-	20"	64° 36′ 50″	16' 17"	+ 1′ 54″	- 8″ <sub>.</sub>	64° 54′ 53″
O	<b>»</b>	9 16 12.8	295 11 30	12 30	12 0	0.5	3.5	-	50	64 48 50		+ 1 55		65 6 54
Q	»	9 18 29.6	294 25 45	27 0	26 23	0.5	3.5	-	50	65 34 27	_	+ 1 59	_	65 20 I
Q	<b>»</b>	9 20 15.2	294 15 45	16 45	16 15	0.7	3-3	-	43	65 44 28	_	+ 2 0		65 30 3
Ω	C. G.	9 23 14.4	66 3 0	4 0	3 30	3.2	0.8	+	40	66 4 10	_	+ 2 I	-	65 49 46
0	»	9 25 18.4	66 15 0	16 15	15 38	3.3	0.7	+	43	66 16 21	_	+ 2 3	_	66 1 59
ठ	»	9 27 23.2	65 55 0	56 O	55 30	3 3	0.7	+	43	65 56 13	_	+ 2 I	_	66 14 23
O	»	9 29 20.8	66 7 45	90	8 23	2.9	1.1	+	30	66 8 53		+ 2 2		66 27 4
O	»	9 31 13.6	66 20 0	21 0	20 30	I.9	2.1	-	3	66 20 27	-	+ 2 3	_	66 38 39
O	»	9 33 15.2	66 32 30	33 30	33 0	2.0	2.0		0	66 33 0	_	+24		66 51 13
Q	»	9 35 20.4	67 18 30	19 45	19 8	1.8	2.2	-	7	67 19 1	- 1	+29		67 4 45
Ω	»	9 37 23.2	67 32 0	33 0	32 30	2.6	I.4	+	20	67 32 50		+ 2 IO		67 18 35
Q	C. D.	9 40 12.8	292 10 30	11 45	11 8	0.2	3.8	<b>—</b> 1	r' o	67 49 52	_	+ 2 12	_	67 35 39
Ω	»	9 42 16.0	291 56 30	57 30	57 0	0.0	4.0	- 1	6	68 4 6	_	+ 2 14		67 49 55
ō	»	9 44 11.2	292 15 45	17 0	16 23	2.0	2.0		0	67 43 37		+ 2 11	_	68 1 57
O	»	9 46 26.0	292 0 30	I 30	10	4.0	0.0	+1	6 1	67 57 54		+ 2 13		68 16 16

B =  $649 z + 7^{\circ}.9$ ; T =  $--9^{\circ}.z$ ; D =  $7^{m} 47^{s}.8$ ,  $13^{m} 10^{s}$ .

N:o 24 a. Même lieu et jour.

 ${\rm B} = 649 \, {\rm m} + {\rm II}^{\circ}_{4}; \; {\rm T} = - \, 8^{\circ}_{3}; \; {\rm D} = 7^{m} \, 47^{s}, \; {\rm I3}^{m} \; {\rm Io}^{s} \, .$ 

	Position de l'in- stru- ment.	1	onoi	nètre.	Le	ectur	e đu	cercl	e.	Moyenne.		Nivea	u.		zén	iance ithale ervée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
Ō	C. D.	II Å	7"	22:8	281°	· 1′	0"	2′	30"	I'45"	2.0	2.0		o"	78°	58′ 15″	16' 17"	+ 4′ 29″	- 9"	79" 18′ 52″
ਹ	»	ΙI	9	32.0	280	<b>4</b> 1	45	43	0	42 23	1.9	2.1	-	3	79	17 40		+ 4 37		79 38 25
Ω	>>	ΙI	ΙI	18.8	279	52	45	54	0	53 23	1.0	3.0		33	80	7 10		+ 4 59		79 55 43
$\odot$	>	ΙI	13	20.0	279	34	15	35	30	34 53	11	2.9	-	30	80	25 37		+ 5 8		80 14 19
0	C. G.	ΙI	I 5	23.2	80	45	0	46	0	45 30	5.0	- I.o	+ I	'40 <b> </b>	80.	47 10		+ 5 19		80 36 3
Q	>	II	17	14.0	81	2	15	3	15	2 45	4.7	- 0.6	+ 1	28	81	4 13		+ 5 28	****	80 53 15
0	»	ΙI	19	I 2 o	80	48	0	49	0	48 30	4.4	- 0.4	1 +	19	80	49 49		+ 5 21		81 11 18
<u></u> 0	,	11	<b>2</b> I	16.0	81	7	45	8	45	8 15	4.8	- O.8	+1	33	81	9,48		+ 5 32		81 31 28

Interrompue de nuages.

N:o 24 b. Même lieu et jour.

<u>«</u>	C. D.	ΙΙλ	48"	13:6	277	' 2'	0"	3′ (	2′ 30′	2.0	2.1	- 2"	82, 57.5	+ 15'.2	+ 6'.9	5.4' .0	82 24	1'.7*
»	>	11	50	17.6	277	23	45	24 30	24 8	1.9	2.5	- 10	82 36.0		+ 6.6	5.1.8	82 3	3.0
>	»	11	52	13.2	277	43	45	44 45	44 15	1.7	2.7	- 17	82 IG.o		+ (+4	5.4.8	81 42	2 .8
»	C. G.									2.5	8.1	+ 12	81 54.7		+ 6.r	- 5.1.8	81 21	í .2
>	>				1			34		2.3	1.9	+ 7	81 33.6		+ 5.0	54 -7	81 0	۰.٥
»	»	11	58	13.6	81	12	45	13 4	13 15	2.4	1.9	+ 8	81 13.4		+ 5.6	5-1 -7	80 39	).5
»	>	0	0	14.4	80	51	30	52 30	52 0	2.7	1.7	+ 17	80 52.3		+ 5.4	· 5.4 .6	80 18	3.3
»	»	0	2	I 2.4	80	30	30	31 30	31 0	2.6	1.7	+ 15	80 31.3		+ 5.3	54.6	70 57	7 .2
>	»	0	4	14.4	80	9	0	10 0	9 30	2.4	1.9	+ 8	80 y.6	-	+ 5.1	54.5	79 35	5 -4
»	C. D.	0			1			13 30	_	1.7	2.7	- 17	79 47 .4		+ 4.0	5-11	70 13	Ι. ξ
*	»							35 1			2.9	- 24	79 25.8		+ 4.8	5.4 -4	78 51	i .4
»	»	0	10	12.0	280	55	0	56 0	55 30	I.4	2.9	25	79 4.0	٠.	+4.9	5-1 - 3	78 30	7.0

B = 649.9 + 8.5; T = - 12°.2; D = 7<sup>m</sup> 46<sup>1</sup>/2<sup>x</sup>, 13<sup>m</sup> 10<sup>1</sup>.2<sup>x</sup>.

N:o 24 c. Même lieu et jour.

 $B = 650.r + 13^{\circ}.4$ ;  $T = -11^{\circ}.7$ ;  $D = 7^{m} 46^{t}/2^{s}$ ,  $13^{m} 10^{s}$ .

					1					······································		····	
₹		2 <sup>h</sup> 9" 16\$4				1.9	2.1	- 3"	56" 53′.9	+ 15'.2	+ 1'.4	46.4	5( 24'.4**
>		2 11 17.6									+ 1.4	_	50 1.3
>>	»	2 13 20.4	303 51 30	52 45	52 8	2.r	1.9	+ 3	56 7.8		+ 1.4	- 46.0	55 38.7
»		2 16 19.6						- 5	55 34.4	-		- 45.7	
>		2 18 20.8										- 45.5	1
>	»	2 20 22.8	54 47 30	48 30	48 o	2.0	2.2	- 3	54 48 .0		1	1	54 19.5

Interrompue de nuages.

<sup>\*</sup> Obs. de jour. \*\* Obs. de nuit. La corr. de l'irr. + 0'.3 est ajoutée.

N:o 25. Boghuluk, où le chemin de Vasch-schahri traverse Tschertschen-darja et Roborowskij a observé.
1900 Février 7.

B = 675.6 — 6°.8; T = — 14°.5; D =  $8^m$   $46^{1/2}$ ,  $15^m$   $28^s$ . (Remarque: Le point d'observation est situé 176 mètres N 30° E du point, où le chemin descend au fleuve au rivage droit.

Objet d'ob- serva- tion	Position de l'in- stru- ment.	Chr	onor	nètre.	Lecture du c			cercle.	Moyenne.	Niveau			Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
O	C. D.	7 h	0"	17:6	305°	46′	45″	47′ 45″	47′ 15″	I.0	3.0	- 33"	54° 13′ 18″	16′ 14″	+ I' 20"	   - 7"	54° 30′ 45″
O	»	7	2	24.4	305	49	45	51 O	50 23	I.2	2.8	- 27	54 10 4		+ 1 19		54 27 30
Ω	»	7	4	22.8	305	19	30	20 45	20 8	1.4	2.6	- 20	54 40 12	_	+ 1 21		54 25 12
Ω	»	7	6	19.2	305	21	45	22 45	22 15	1.1	1.9	- 13	54 37 58		+ 1 21		54 22 58
Q	C. G.	7	10	26.4	54	35	30	36 30	36 o	2.5	1.5	+ 17	54 36 17	_	+ 1 21	_	54 21 17
0	»	7	12	22.0	54	33	45	35 O	34 23	2.1	1.9	+ 3	54 34 26		+ I 2I		54 19 26
O	>	7	14	27.2	53	59	45	бі о	60 23	2.9	I.2	+ 29	54 0 52	_	+ 1 19		54 18 18
O	»	7	16	20.4	53	59	0	60 о	59 30	2.4	1.6	+ 13	53 59 43		+ 1 19		54 17 9
ठ	»	7	18	24.0	53	5 <i>7</i>	45	58 30	58 8	2.0	2.0	0	53 58 8	_	+ 1 19	_	54 15 34
O	»	7	20	23.2	53	57	0	58 15	57 38	3.2	0.8	+ 40	53 58 18	_	+ 1 19	_	54 15 44
0	»	7	22	25.2	54	30	0	31 0	30 30	3.0	1.0	+ 33	54 31 3	_	+ 1 21	_	54 16 3
Q	»	7	24	18.4	54	30	0	31 0	30 30	2.8	I.2	+ 27	54 30 57	_	+ I 2I	_	54 15 57
Q	C. D.	7	29	13.2	305	29	45	31 0	30 23	1.7	2.2	- 8	54 29 45	_	+ I 20	_	54 14 44
0	»	7	3 I	10.4	305	29	0	30 0	29 30	0.8	3.2	- 40	54 31 10	_	+ I 2I	_	54 16 9
ত	»	7	33	19.6	306	0	30	1 15	0 53	I.o	3.0	- 33	53 59 40	_	+ 1 19	_	54 17 6
ठ	»	7	35	12.8	305	59	15	60 15	59 45	I.o	3.0	- 33	54 0 48	_	+ 1 19	_	54 18 14
ठ	»	7	39	2б.о	305	55	45	57 0	56 23	1.3	2.7	- 24	54 4 I	_	+ 1 19	_	54 21 27
ठ	»	7	41	144	305	53	45	55 0	54 23	I.2	2.8	- 27	54 6 4	_	+ 1 19	_	54 23 30
Q	»	7	43	34.8	305	18	0	19 30	18 45	1.5	2.5	- 17	54 41 32	_	+ 1 21		54 26 32
0	<b>»</b>	7	45	28.0	305	16	0	17 0	16 30	I.2	2.8	- 27	54 43 57		+ 1 21		54 28 57

N:o 25 a. Même lieu et jour.

		,												.,		. ,				
₹	C. D.	7"	59'''	4752	1		- 1	40′	0"	39′ 30″	1.9	2.1	-	3"	72	20′.5	+ 15'.7	+ 3′.0	- 54'.6	71 44 .6*
>	*	8	I	19.6	287	55	45	57	0	56 23	2.5	1.5	+	17	72	3 •3		+ 2.9	- 54.5	71 27.4
>	»	8	3	17.2	288	17	45	19	0	18 23	4.9	- 0.9	+ 1	'36	71	40.0	-	+ 2.9	- 54.4	71 4.2
>	C. G.	8	9	20.4	70	35	45	37	0	36 23	1.6	2.2	-	10	70	36.2	-	+ 2.7	- 54.1	70 0.5
>	»	8	ΙI	33.6	70	11	15	12	30	11 53	1.0	2.8	_	30	70	II .4	-	+ 2.6	- 53.9	69 35.8
>	<b>»</b>	8	13	25.6	69	50	30	51	30	51 0	1.0	2.9	-	32	69	50.5	-	+ 2.6	- 53.8	69 15.0
»	»	8	15	22.4	69	28	30	29	45	29 8	I.2	2.6	_	24	69	28.7	_	+ 2.5	- 53.7	68 53.2
»	»	8	18	15.2	68	56	30	5 <i>7</i>	30	57 O	1.1	2.7	-	27	68	56.5	_	+ 2.5	- 53.5	68 21.2
»	»	8	20	17.6	68	35	0	36	0	35 30	0.5	3.5	-	50	68	34.7	-	+ 2.4	- 53.4	67 59.4
»	C. D.	8	24	28.4	292	14	0	15	30	14 45	5.7	- I.7	+2	3	67	43 .2	_	+ 2.3	- 53.0	67 8.2
>	<b>»</b>	8	26	24.0	292	35	30	36	45	36 8	4.6	- I.o	+ 1	33	67	22.3	_	+ 2.3	- 52.9	66 47 .4
»	»	8	28	18.0	292	57	0	58	0	57 30	5.7	- 2.1	+2	2 9	67	0.3		+ 2.2	- 52.8	66 25.4

B =  $677.1 + 7.1^{\circ}$ ; T =  $-13.7^{\circ}$ ; D =  $8^{m} 46^{s}$ ,  $15^{m} 28^{1/2}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 25 b. Même lieu et jour.

Objet d'ob- serva- tion.			Chronomètre			ctur	e du	cercle.	Moyenne.	Niveau.			Distance zénithale observée.	Demi- diamètr <b>e</b> .	Réfraction	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
0	C. D.	10%	3 <sup>m</sup> 19	) <sup>5</sup> .2	2947	27'	0"	28′ O″	27′ 30″	I.I	2.9	- 30"	65°33′ 0″	16′ 14″	+ 2' 4"	- 8"	65`51'10"
0	»	10	5 14	٥١	294	ΙI	30	12 30	12 0	14	2.6	- 20	65 48 20		+ 2 5		(6 6 31
Ω	>	10	7 22	8	293	<b>2</b> I	15	22 30	21 53	I.7	2.2	- 8	CG 38 15	-	+ 2 10		CG 24 3
Ω	»	10	9 16	0.0	293	6	30	7 30	7 0	1.3	2.7	- 24	66 53 24		+ 2 12		(6 39 14
Ω	C. G.	IO I	- 2 24	4	67	19	30	20 30	20 0	3.0	1.0	+ 33	67 20 33		+ 2 15		67 6 26
Ω	»	10 I	4 18	0.8	67	35	٥	36 i 5	35 38	2.5	I.5	+ 17	67 35 55	-	+ 2 17		67 21 50
ō	»	10 I	б 12	8.8	67	18	30	19 30	19 0	2.6	I.4	+ 20	67 19 20	-	+ 2 15		67 37 41
ō	»	IO I	8 16	5.4	67	36	0	37 0	36 30	0.9	3.1	- 36	67 35 54		+ 2 17		67 54 17
ठ	»	10 2	0 27	.2	67	54	0	55 O	54 30	0.9	3.1	- 36	G7 53 54	»	+ 2 18		68 12 18
ō	»	10 2	2 20	8	68	10	0	11 0	10 30	0.5	3.5	- 50	68 9 40		+ 2 20		68 28 6
Ω	»	10 2	4 19	).2	68	59	15	60 15	59 45	2.0	2.0	0	68 59 45		+ 2 20	• • • •	68 45 49
Q	»	10 2	б 23	,.2	69	17	15	18 15	17 45	2.8	1.2	+ 27	69 18 12		+ 2 20		69 4 19
Ω	C. D.	10 3	0 21	.2	290	9	0	10 0	9 30	0.6	3.4	- 46	69 51 16	-	+ 2 33	•	(4) 37 27
Ω	»	10 3	2 25	.2	289	5 I	0	52 0	51 30	0.6	3.4	- 46	70 9 16		+ 2 35		(9 55 29
ਹ	»	10 3.	4 18	3.4	290	6	30	7 45	7 8	I.7	2.3	- 10	69 53 2	-	+ 2 33	-	70 11 41
ō	»	10 3	б 16	0.0	289	49	30	50 45	50 8	1.6	2.4	- 13	70 10 5	-	+ 2 35		70 28 46

N:o 25 c. Même lieu et jour.

$\overline{\mathfrak{C}}$	C. D.	IO <sup>½</sup>	47"	13:6	319°	13'	30"	14'45"	14'	8"	2.0	1.8	+	3"	40" 45'.8	: : +	- 15′.8	+ 0'.8	37'.4	40 25'.0*
>	»	10	49	17.2	319	36	30	37 45	37	8	1.8	2.0	-	3	40 22.9	,		+ 0.8	37.2	40 2.3
>	»	10	51	15.6	319	58	30	59 30	59	0	1.8	2.0		3	40 1.0	•	-	+0.8	30.0	39 40.7
>	C. G.	10	55	36.8	39	14	0	15 15	14	38	2.0	2.0		0	39 14.6	; !		8. O +	36.3	38 54.9
»	>	10	57	15.2	38	5б	0	57 15	56	38	1.1	2.9		30	<u> ვ</u> 8 56.i			4· O.8	36,0	38 36.7
»	»	10	59	25.6	38	31	45	33 0	32 :	23	I.4	2.6		20	38 32.1	:	-	+ 0.7	35.7	38 12.9
>>	»	11	I	24 4	38	10	0	11 30	10	45	I.2	2.8		27	38 10.3	3		+ 0.7	··· 35·5	37 51 .3
э	»	II	3	14.0	37	50	0	51 15	50	-	0.5	3.5		50	37 49 .8	3	. ~.	+ 0.7	35.2	37 31.1
»	»	11	5	13.2	37	28	0	29 30	28 .	45	0.7	3.3		43	37 28 .0	)		+ 0.7	34.9	37 9.6
>>	C. D.	11	8	23.2	323	7		_	7	38	3.8	0.0	+ 1'	3	36 51.5	3		+ 0.7	34-4	36 33.4
»	»	11		-		-		28 15	27	38	4.8	- I.o	+ 1	36	36 30.8	3	* *	+ 0.7	- 34.1	36 13.2
<u> </u>	»	II	12	13.6	323	48	30	49 30	49	0	4.6	- 0.8	+ I	30	J36 9.	5 ;		+ 0.7	~ 33.0	35 52.1

B = 678.x + II°.x; T = -8°.6; D = 8 $^m$  46'.'5 $^s$ , 15 $^m$  284',5 $^s$ .

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 25 d. Même lieu et jour.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment	Chronomètre.			Lecture du cercle				le	Moye	enne.		Niveau.					Distance zénithale observée.		Réfraction.	Parallaxe	Distance zénithale géocentrique.
O	C. D.	ΙΙ	46"	4156	278	29′	30"	30'	45"	30'	8"	2.0	2.0		0"	81°	29	52"	i 6' 14"	+ 6' 2"	- 9"	81°51′59″
O	»	ΙI	48	I 5 2	278	13	30	14		14	8	1.9	2.1	_	3	81	45	55		+613	_	82 8 13
0	»	11	50	17.6	277	20	15	21	30	20	53	2.5	1.5	+	17	82	38	50	-	+655	_	82 29 22
0	>	ΙI	52	96	277	I	15	2	30	I	53	3.0	1.0	+	33	82	57	34	_	+ 7 12	_	82 48 23
Q	C. G.	ΙI	54	21.6	83	2 I	30	22	30	22	0	4.3	- 0.3	+ 1	16	83	23	16		+ 7 37	- 1	83 14 30
Q	»	ΙI	56	I 3.2	83	41	0	42	0	41	30	4.5	<b>–</b> 0.5	+ 1	23	83	42	53	_	+ 7 58	<del>-</del>	83 34 28
O	»	ΙI	58	I I .2	83	29	0	30	15	29	38	3.8	0.2	+ I	6	83	30	44	-	+ 7 45		83 54 34
O	>	0	0	18.4	83	5 I	0	52	0	51	30	3.0	1.0	+	33	83	52	3	_	+ 8 10	_	84 16 18
O	»	0	2	12.0	84	10	30	ΙI	45	ΙI	8	3 5	0.5	+	50	84	ΙI	58	_	+ 8 33	_	84 36 36
ठ	>	0	4	13.6	84	32	0	33	0	32	30	3.0	1.0	+	33	84	33	3	_	+92	_	84 58 10
Q	»	0	6	16.8	85	24	15	25	30	24	53	3.2	0.9	+	38	85	25	31		+ 10 28	_	85 19 36
Q	»	0	8	15.2	85	45	0	4б	0	45	30	4.3	- 0.2	+ 1	14	85	46	44	_	<b>†∙ 11 10</b>	_	85 41 31
Q	C. D.	0	12	26.4	273	32	0	33	30	32	45	- I.2	5-5	— I	52	86	29	7	_	+ 12 46	_	86 25 30
Q	»	0	14	12.8	273	13	45	15	0	14	23	o. I —	5.3	<b>—</b> I	45	86	47	22	_	+ 13 37	_	86 44 36
O	»	0	ιб	21.2	273	23	0	24	30	23	45	03	3.8	-	58	86	37	13	_	+ 13 9	- 1	87 6 27
Ō	»	0	18	18.0	273	3	15	4	30	3	53	00	4.1	<u> </u>	8	86	57	15		+ 14 9		87 27 29

B = 676  $_7$  + 0°.8; T = - 12°  $_4$ : D = 8 $^m$  46 $^s$ , 15 $^m$  28 $^t$ /2 $^s$ .

N:o 26. Jigdelik-aghil à Keng-lajka, Tschertschen-darja, 1900 Février 12.

B =  $685_5 + 0^{\circ}_4$ ; T =  $-3^{\circ}_{.0}$ ; D =  $8^m_{.0} 56^{1/2}_{.2}$ ,  $16^{m_{.1/2}}$ .

O	C. D.	10% б	‴ I 4.54	294° 32′ 30′	33' 30"	33' 0"	1.9	I.9 0"	б5° 27′ 0″	16' 13"	+ 2' I"	- 8"	65°45′ 6″
O	>			294 16 30	1	17 8	1.4	1 1	65 43 5	_	+23	_	66 1 13
Ω	»	10 10	21.6	293 26 15	27 30	26 53	1.4	2.2 - 13	66 33 20	_	+28	- ()	66 19 7
Q	»	10 12	15.6	293 10 30	11 30	11 0	1.5	2.2 - 12	бб 49 12	_	+29	- 13	66 35 0
Ω	C. G.	10 15	24.0	67 16 30	17 30	17 0	3.8	0.0 + 1' 3	67 18 3	-	+ 2 12	-	67 3 54
0	»	10 17	I 3.2	67 31 30	32 30	32 0	3.5	0.2 + 55	67 32 55		+ 2 14	- 1	67 18 48
O	»	10 19	12.8	67 16 0	17 0	16 30	2.9	0.9 + 33	67 17 3		+ 2 12	-	67 35 20
ত	»	10 21	13.2	67 33 30	34 45	34 8	2.6	1.1 + 25	67 34 33	_	+ 2 14	-	67 52 52
O	»	10 23	22.4	67 52 0	53 0	52 30	3.9	O.0 + I 5	67 53 35	_	+ 2 17	-	68 11 57
O	»	10 25	14.0	68 8 o	9 0	8 30	4.5	- O.8 + I 28	68 9 58	_	+ 2 18	-	68 28 21
Ω	»	10 27	23.2	68 59 45	60 30	бо 8	47	- 1.1 + 1 35	69 1 43	_	+ 2 25		68 47 47
Q	»	10 29	I 3.2	69 16 0	17 0	16 30	4.6	- I.o + I 33	69 18 3	_	+ 2 27	- (	69 4 9
Ω	C. D.	10 32	14.8	290 17 45	19 0	18 23	-0.6	4.2 - 1 19	69 42 56	_	+ 2 30	-	69 29 5
Ω	»	10 34	13.6	290 0 15	1 15	0 45	- I.o	4.8 – 1 36	70 051	_	+ 2 32	_	69 47 2
ਹ	>	10 36	13.2	290 14 30	15 30	15 0	-0.8	4.5 - 1 28	69 46 28	_	+ 2 30	_	70 5 3
O	»	10 38	16.8	289 56 0	57 15	56 38	-O.7	4.3 - I 23	70 4 45		+ 2 32		70 23 22

B = 685.8 + 2°.0; T = -2°.4; D = 8<sup>m</sup> 56<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 16<sup>m</sup> 0<sup>s</sup>.s.

N:0 26 a. Même lieu et jour.

 $B = 685 \circ -4^{\circ}.6; T = -7^{\circ}.9; D = 8^{m} 57^{s}, 16^{m} 2^{\tau'_{1}w^{s}}.$ 

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment	Chr	onon	nètr <b>e</b> .	Le	ctur	e du	cercl	e.	Moyenne		Nivea	ı.	Distance zénithale observee.	Demi- diamètre.	Rétraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
Ī	C. D.	O <sup>k</sup>	59‴	1250	294	10'	0"	10′	45"	10′ 22″	2.0	1.9	+ 2"	65° 49′.6	+ 15'.0	+ 2'.1	- 40′.8	65° 16′.9*
>	>	1	I	20.4	294	33	0	34	0	33 30	1.6	2.4	- 13	65 26. <sub>7</sub>		+ 2.1	- 49.6	64 54.2
>	»	I	3	23.6	294	55	45	57	0	56 23	I.7	2.3	- 10	65 3.8		+ 2.0	- 49.5	64 31.3
>	C. G.	I	6	21.6	64	30	0	31	30	30 45	2.2	1.5	+ 12	64 31.0	_	+ 2.0	- 49.2	63 58.8
»	>	I	8	44.4	64	3	30	4	45	4 8	2.8	I.2	+ 27	64 4.6		+ 1.0	- 49.1	63 32.4
>>	>	I	10					47	15	46 45	2,0	1.9	+ 2	63 46.8		+ 1.9	48.0	63 14.8
>	»	I	12	31.2	63	21	30	22	30	22 0	1.9	2.0	- 2	63 22.0		+ 1.9	48.8	62 50 a
,	»	I	14	28.0	62	59	45	61	0	60 23	2.0	2.0	0	63 0.4		0.1+	- 48.6	62 28.7
»	»			17.6				41	0	40 30	2.0	2.0	0	62 40.5		+ 1.8	48.5	62 8.8
»	C. D.	I	18	18.8	1	-		45	0	44 30	2.0	2.2	- 3	62 15.6		+ 1.8	- 48.3	61 44.1
»	»	I	23					42	0	41 23	1.8	2.2	- 7	61 18. <sub>7</sub>		+ 1.7	47 -9	GO 47.5

N:o 26 b. Même lieu et jour. Etoile: a Petit Chien (Procyon).

			7						~	<del></del>	1	1
×	C. D.	14 29" 215	299° 55′ 0″	56′ 15″	55′ 38″	2.0	2.1	- 2'	60" 4' 24'	,	+ 1′ 39″	60° 6′ 3″
*	»	I 3I 23.6	300 17 30	18 45	18 8	2.0	2.1	- 2	59 41 54		+ 1 37	59 43 31
(C	»	1 33 16.4	300 31 30	32 45	32 8	2.0	2.1	- 2	59 27 54	+ 15'0"	+ 1 30 - 40' 5	9" 58 57 31*
T	»	1 35 15.6	300 54 0	55 30	54 45	1.8	2.3	- 8	59 5 23		+ 1 35 - 46 4	8 58 35 10
T	C. G.	I 37 28.0	58 41 15	42 45	42 0	2.0	2.0	0	58 42 0		+ 1 34 46 3	7 58 11 57
Ī	»	1 39 32.8	58 18 45	20 0	19 23	2.3	8.1	+ 8	58 19 31		+ 1 32 - 46 2	6 57 49 37
*	»	I 42 18.4	57 43 30	44 45	44 8	2.2	1.9	+ 5	57 44 13	-	+ 1 30	57 45 43
*	»	I 44 21.2	57 21 30	23 0	22 15	2.0	2.0	0	57 22 15		+ 1 20	57 23 44
×	»	I 46 45.6	56 56 45	57 30	57 8	2.0	2.r	- 2	56 57 6		+ 1 28 .	56 58 34
*	»	I 50 2б.8	56 16 45	18 0	17 23	I.5	2.6	- 19	56 17 4		+ 1 26	56 18 30
T	»	I 52 52.0	55 49 30	51 0	50 15	2.2	1.9	+ 5	55 50 20		+ 1 24 - 45	9 55 21 35
C	>	1 54 16.8	55 33 15	34 30	33 53	1.9	2.2	- 5	55 33 48		+ 1 23 - 45	0 55 5 11
Œ	C. D.	1 56 15.2	304 49 15	50 30	49 53	2.0	2.1	- 2	55 10 9		+ 1 22 - 44 4	8 54 41 43
T	»	1 58 18.8	305 12 0	13 30	12 45	8.1	2.3	- 8	54 47 23	-	+ 1 21 - 44 3	6 54 19 8
×	*	2 0 22.4	305 28 30	29 45	29 8	1.9	2.3	- 7	54 30 59	-	+ 1 20	54 32 19
*	>	2 2 16.4	305 47 45	48 45	48 15	2.1	2.0	+ 2	54 11 43		+ 1 19 -	54 13 2

B = 684 s - 8°.x; T = -9°.6; D = 8" 561/2", 16"  $2^{1/2}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de jour. -- \*\* Obs. de nuit.

N:o 27. Basch-aghis, le tournant le plus septentrional du nouveau bras de Tschertschen-darja, d'où le fleuve tourne vers SE à Lop, 1900 Février 14.

B = 690 5 - 1°.1; T = 0°4: D = 9<sup>m</sup>  $3^{1/2}$ 5, 16<sup>m</sup>  $14^{1/2}$ 5.

Objet d'ob- serva- tion	Position de l'in- stru- ment.	Chronomètre	Lecture du cercle.	Moyenne		Niveau	·	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
O	C. D.	8 <sup>th</sup> 54 <sup>th</sup> 18 <sup>s</sup>	303° 1′45″ 2′45″	2' 15"	1.9	1.8	+ 2"	56 <sup>^</sup> 57′ 43″	16′ 13″	+ 1' 25"	- 8"	57° 15′ 13″
ਹ	»	8 56 15.	302 51 0 52 0	51 30	2.2	1.3	+ 15	57 8 15		+ 1 26	_	57 25 46
Q	»	8 58 16.	302 7 0 8 0	7 30	2.0	1.5	+ 8	57 52 22		+ 1 28	- 0	57 37 29
Q	*	9 0 12.	301 56 0 57 15	56 38	2.0	1.4	+ 10	58 3 12	_	+ 1 29	_	57 48 20
Q	C. G.	9 2 24.	58 17 0 18 0	17 30	0.0	3.5	- 58	58 16 32	-	+ 1 30		58 1 41
Q	>	9 4 32.	58 29 45 30 45	30 15	0.9	2.8	- 32	58 29 43		+ 1 30	_	58 14 52
O	»	9 6 17.0	58 7 15 8 15	7 45	0.4	3.1	- 45	58 7 O	-	+ 1 29	_	58 24 34
ত	*	9 8 33.0	58 21 0 22 15	21 38	0.9	2.9	- 33	58 21 5	_	+ 1 30	_	58 38 40
ठ	»	9 10 9.6	58 31 30 32 30	32 0	0.0	3.6	- I' O	58 31 0	_	+ 1 30	_	58 48 35
ਹ	»	9 12 11.2	58 43 45 44 30	44 8	0.2	3-3	- 52	58 43 16		+ 1 31		59 0 52
Ω	»	9 14 14.8	59 29 45 30 30	30 8	1.0	3.4	- 58	59 29 10	-	+ 1 34	-	59 14 23
Ω	»	9 16 11.2	59 42 15 43 0	42 38	0.7	2.9	- 36	59 42 2		+ 1 34		59 27 15
0	C. D.	9 18 13.6	300 6 0 7 0	6 30	-0.4	4.0	-113	59 54 43	;	+ 1 35	_	59 39 57
0	»	9 20 13.6	299 53 15 54 30	53 53	0.7	2.9	- 36	60 6 43		+ 1 36	_	59 51 58
0	»	9 22 14.8	300 12 30 13 30	13 0	-0.4	4.0	-113	59 48 13	-	+ 1 35	_	60 5 53
0	>>	9 24 13.2	299 59 15 60 30	59 53	-0.1	3.7	-I 3	60 1 10		+ 1 36	_	60 18 51

 $B = 691.5 + 8^{\circ}.8$ :  $T = 1^{\circ}.3$ ;  $D = 9^{m} 4^{s}$ ,  $16^{m} 15^{s}$ .

N:0 27 a. Même lieu et jour.

O	C. D.	O <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> I5!2	275°44′ 0″	45′ 30″	44′ 45″	1.7	2.0	- 5"	84° 15′ 20′′	16' 13"	+ 8′ 28″	- 9"	84° 39′ 52″
O	>	о б 14.8	275 23 0	24 30	23 45	1.7	2.0	- 5	84 36 20	_	+ 8 56	_	85 1 20
Q	»	0 8 30.0	274 27 45	29 0	28 23	1.9	1.9	0	85 31 37	_	+ 10 27		85 25 42
O	»	0 10 11.6	274 10 0	11 15	10 38	2.0	1.7	+ 5	85 49 17	-	+ 11 2		85 43 57
Q		0 12 16.8				2.1	1.6	+ 8	86 12 53	_	+ 11 50	_	86 8 21
Q	•	0 14 12.8	86 32 30	33 30	33 0	1.9	1.9	0	86 33 0	_	+ 12 40	_	86 29 18
ठ	»	о іб і і.2	86 21 15	22 30	21 53	1.2	2.3	- 19	86 21 34		+ 12 13	- 1	86 49 51
O	»	0 18 16.8	86 43 15	44 15	43 45	1.4	2.2	- 13	86 43 32		+ 13 11		87 12 47

B = 690.4 + 4°.4; T = -3°.x; D = 9<sup>m</sup> 4<sup>x</sup>/2<sup>s</sup>, 16<sup>m</sup> 16<sup>s</sup>.

N:o 27 b. Même lieu et jour.

 $B = 690.4 + 4^{\circ}4; \ T = -3^{\circ}.x; \ D = 9^{m} 4^{x/2}, \ 16^{m} 16^{s}.$ 

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre.	Lecture	iu cercle.	Moyenne		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Refraction	Parallaxe.	l )istance zénithale géocentrique.
*	C. D.	2 <sup>k</sup> I2"	4258	286° 6′ 3	0" 7'45'	7' 8"	2.0	2.0	ο"	73 52 52"		+ 3' 15"		73 56′ 7′
*	»			286 27 1	5 28 30	27 53	1.5	2.5	- 17	73 32 24		+ 3 11		73 35 35
Č	»	2 18	I 1.2	288 1 1	5 2 30	1 53	18	2.3	- 8	71 58 15	+ 14'50"	+ 2 54	- 51′ 24″	71 24 35
<u> </u>	»	2 20	24 o	288 24	0 25 30	24 45	1.5	2.6	- 19	71 35 34		+ 2 51	- 51 18	71 1 57
<u></u>	C. G.	2 23	16.o	71 34	5 4 30	4 8	2.5	1.6	+ 15	71 4 23		+ 2 46	-519	70 30 50
<u>~</u>	»	2 25	20.8	70 40 3	0 4 30	_	26	1.6	+ 17		• •		<u>-</u> 1	_
×	»	2 28	32.8	70 50 I	5 51 0	50 38	2.6	1.6	+ 17	70 50 55		+ 2 41		70 53 39
*	»	2 30	25.2	70 38 3	0 39 30	39 0	2.4	1.7	+ 12	70 39 12	-	+ 2 43		70 41 55
×	»	2 32	28.8	70 5	0 6 0	5 30	2.1	2.0	+ 2	70 5 32	~	+ 2 38		70 8 10
×	>	2 34	32.0	69 41.	0 42 0	41 30	2.0	2.1	- 2	69 41 28		+ 2 35		69 44 3
₹	»	2 36	22.0	68 38 3	0 39 30	39 0	2.0	2.1	- 2	68 38 58		+ 2 27	50 22	68 5 53
T	»	2 38	23.6	68 16 1	5 17 30	16 53	1.8	2.4	- 10	68 16 43		+ 2 24	50 14	67 43 43
₹	C. D.	2 41	16.8	292 15 4	5 17 0	16 23	2.2	2.0	+ 3	67 43 34	-	+ 2 21	50 3	67 10 42
₹	»	2 43	19.2	292 39	0 40 0	39 30	2.1	2.1	0	67 20 30		+ 2 18	49 55	66 47 43
*	»	2 45	16.8	292 23 3	0 24 30	24 0	1.9	2.2	- 5	67 36 5	- •	+ 2 20	dan imini	67 38 25
*	»	2 47	25.6	292 48	0 49 0	48 30	8.1	2.4	- 10	67 11 40		+ 2 17		67 13 57

 $B = 688_3 - 6^{\circ}._5$ ;  $T = -12^{\circ}._6$ ;  $D = 9^m 5^s$ ,  $16^m 17^{1/u^s}$ .

# N:o 28. Kurban Kullu-jatghan dans Ettek-Tarim, 1900 Février 16.

 $B = 682 \circ - 7^{\circ}_{2}; \ T = - \ r3^{\circ}_{2}; \ D = 9^{m} \ 9^{t/\omega}, \ r6^{m} \ 26^{t/\omega}. \ \ \text{Etoile: } \beta \ \text{Lion (Denebole)}.$ 

×	C. D.	4k 5 I**	2152	300° 29	′ o"	30' O"	29' 30"	1.8	2.2 -	7"	59° 30′ 37″		+ 1′ 38″		59 32' 15"
*	,	4 53		300 52		53 0	52 30	2.0	2.0	0	59 7 30		+ 1 36		,39 3~ .5 59 9 6
<u>«</u>	<b> </b>	4 55		294 41		42 30	42 0	2.4	1	13		14'50"		.18 EO	04 15 55**
<u>«</u>	,			294 57		58 30	57 53	2.2	1.9 +	5	65 2 2		+ 2 4		(4 0 15
<u>«</u>	C. G.	4 59	15.6			43 30	43 0	1.9	2.2 -	5	64 42 55		+ 2 3		63 41 15
<u>«</u>	) »	5 I	_	1 _		22 30	22 8	2.6	1	19	64 22 27		+ 3 0		63 20 52
*	>	5 4	41.2			58 30	58 o	4.1			56 59 9		+ 1 20	ager seer	57 0 38
*	»	5 G	31.2	56 36		37 30	37 0	4.0	0.0 + 1	,			+ 1 28		50 30 34
<del>*</del>	l »	5 8	23.6	1 -		16 0	15 30	49	0.9 + 1		56 17 6		+ 1 27		56 18 33
*	) »	5 10	_	1		52 0	51 30	1	0.9 + 1	-	55 53 6	i	+ 1 26		55 54 32
<u>«</u>	»	5 12	22.0			33 30	33 0	3.5		48	62 33 48	I	+ 1 51	47 41	61 32 51
<u>«</u>	>	5 14	24.4			13 45	13 8			52		1	+ 1 50	., .	61 13 10
<u>«</u>	C. D.	5 16		_	. 30	5 45	5 8	0.6		52	1	1	+ 1 49		CO 55 1
(	,	5 18		298 24		25 45	25 15	1.0	4.1 - [		бі 35 51		+ 1 47		CO 35 15
*	>	5 20		_	30	1 30	1 0	1	5-4 - 1		54 0 50		+ 1 20		54 2 10
*	>	5 22		306 24	-			1	i i		53 37 23		+ 1 10		53 38 42

B = 681.x - 8°.8; T = - 16°.0; D = 9<sup>m</sup> 9<sup>t</sup>/2<sup>s</sup>, 16<sup>m</sup> 26<sup>t</sup>/2<sup>s</sup>.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. \*\* Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée.

N:o 29. Ajagh-Arghan, 1900 Février 18. (Ajrilghan.)

 $B = 692 \circ + 18^{\circ}z; T = + 3^{\circ}._3; D = 9^{m} 15^{s}, 16^{m} 27^{s}.$ 

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chro	nomètre.	L	ectur	e du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.	,	zér	stan itha serve	ıle	Demi- diamètre	Réfraction	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
10	C. D.	7 <sup>2</sup> 5	O" 108	307	° 47	45"	   49′0′	48′ 23″	1.6	1.9	_	5"	52	11'	42"	ı6′ 12″	, + I' IO"	- 7"	52^28′57″
O	»	7 5	2 19:	307	43	0	44 0	43 30	1.8	1.7	+	2	52	16	28		+ 1 11		52 33 44
Q	»	7 5	4 18.8	307	5	45	6 45	6 15	2.4	I.o	+	24	52	53	2 I		+ I I2	_	52 38 14
0	>	7 5	6 18.	307	I	15	2 30	I 53	1.8	1.8		0	52	58	7	_	+ I I2	_	52 43 0
Q	C. G.	7 5	9 36.4	53	7	15	8 30	7 53	1.9	1.6	+	5	53	7	58		+ 1 13		52 52 52
O	>	8	I 13.	53	ΙI	30	12 30	12 0	2.3	1.1	+	20	<b>5</b> 3	Ι2	20		+ 1 13	<u> </u>	52 57 14
Q	>	8	3 20.8	52	44	15	45 30	44 53	1.6	1.8	-	3	52	44	50		+ 1 12	_	53 2 7
O	»	8	5 27.	52	51	0	·52 I5	51 38	1.5	1.9	_	7	52	51	31	_	+ I I2		53 8 48
O	»	8	7 25.	52	57	15	58 30	57 53	1.5	1.9	-	7	52	57	46	. —	+ 1 12	<u> </u>	53 15 3
O	»	8	9 15.6	53	2	45	3 45	3 15	I.5	1.8	_	5	53	3	10		+ 1 13	_	53 20 28
Q	>	8 1	1 17.6	53	42	0	42 45	42 23	I.4	2.0	_	10	53	42	13	_	+ 1 14		53 27 8
Q	»·	8 1	3 12.8	53	48	0	49 0	48 30	0.8	2 7	_	32	53	47	58	·	+ 1 15	· —	53 32 54
Q	C. D.	8 10	5 16.4	306	I	30	2 30	2 0	2.8	06	+	36	53	57	24	<del>-</del>	+ 1 15		53 42 20
Q	>	8 1	3 156	305	54	15	55 30	54 53	3.6	- O.2	+ 1	' 3	54	4	4	-	+ 1 15	_	53 49 0
O	»	8 20	22.4	306	19	0	20 0	19 30	4.8	- I.3	+ 1	42	53	-		-	+ 1 14	_	53 56 7
	»	8 2	2 11.6	306	12	_0	13 0	12 30	4.0	- 0.7	+ 1	18	53	46	12	<u> </u>	+ 1 14		54 3 31

B = 691 z + 14° s: T = + 4° o; D = 9<sup>m</sup> 15<sup>s</sup>, 16<sup>m</sup> 27<sup>1</sup>/<sub>2</sub>s.

N:o 29 a. Même lieu et jour.

B = 690 s + 7°.s; T = + 3°.9; D = 9<sup>m</sup> 15<sup>r</sup>/<sub>2</sub>s, 16<sup>m</sup> 27<sup>s</sup>.

ō	C. D.	10 <sup>2</sup> 2	8 <sup>m</sup> 105	202°	4′ 30′	5′ 30″	5′ 0″	1.5	1.9	- 7"	67'55′ 7″	16' 12"	+ 2' 14"	- 8"	68° 13′ 25″
ō	»	10 3		1	44 0	45 0	44 30	I.2	2.2	- 17	68 15 47		+ 2 17		68 34 8
Ω	>	10 3	32 19.	290	54 0	55 15	54 38	1.0	2.6	- 27	69 5 49		+ 2 22.		68 51 51
Q	»	10 3	34 21.	290	35 45	37 0	36 23	2.1	I.4	+ 12	69 23 25	_	+ 2 25	_	69 9 30
Q	C. G.	10 3	32.	69	44 15	45 15	44 45	2.4	1.1	+ 22	69 45 7	_	+ 2 27	_	69 31 14
0	»	10 3	8 12.	69	59 45	60 45	60 15	2.5	I.o	+ 25	70 0 40	_	+ 2 29	_	69 46 49
ठ	»	10 4	ю 14.	69	45 30	46 45	46 8	1.9	1.8	+ 2	69 46 10	_	+ 2 27	_	70 4 41
ত	»	10 4	12 13.	70	3 45	4 45	4 15	1.7	1.9	<b>–</b> 3	70 4 12	_	+ 2 30	_	70 22 46
ठ	»	10 4	14 15.	70	22 30	23 30	23 0	1.9	1.8	+ 2	70 23 2	_	+ 2 32		70 41 38
O	»	10 4	ıб 13.:	70	41 30	42 30	42 0	1.9	1.8	+ 2	70 42 2		+ 2 35	<del>-</del>	71 041
Ω	»	10 4	8 12.	71	32 45	33 30	33 8	I.9	1.8	+ 2	71 33 10	_	+ 2 43	_	71 19 33
Q	>	10	0 22.	, 7I	53 0	54 0	53 30	I.7	1.9	- 3	71 53 27	_	+ 2 46	_	71 39 53
Ω	C. D.	10	3 38.	287	36 30	37 30	37 0	I.o	2.5	- 25	72 23 25		+ 2 51	_	72 9 56
Q	»	10	5 12.	287	2I O	22 15	21 38	0.4	3.0	- 43	72 39 5	_	+ 2 53	- 1	72 25 38
ठ	»	10	37 13.	287	3 <b>5</b> 0	36 o	35 30	I.3	2.1	- 13	72 24 43		+ 2 51	- 1	72 43 38
ठ	<b>»</b>	10	9 41.	287	II O	12 0	11 30	I.I	2.4	- 22	72 48 52	_	+ 2 55		73 7 51

 $B = 6912 + 8^{\circ}.2$ :  $T = +3^{\circ}.9$ ;  $D = 9^{m}.15^{s}$ ,  $16^{m}.27^{1/2}$ .

N:o 29 b. Même lieu et jour.

B = 692.0 + 8°7; T = -8°.8; D = 9<sup>m</sup> 15<sup>s</sup>, 16<sup>m</sup> 28<sup>t</sup>/<sub>2</sub>°. Etoile: Arcturus.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique
*	C. D.	5 <sup>k</sup> 9 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> 2	280° 31′ 15″ 32′ 15′	31'45"	2.0	2.0	o"	79° 28′ 15″	-	+ 5′ 0″		79' 33' 15"
<del>*</del>	»	5 II 38.o	280 56 15 57 30	56 53	2.2	1.8	+ 7	79 3 0		+ 4 49		79 7 49
<u>«</u>	»	5 13 33.2	277 14 0 15 0	14 30	1.8	2.2	- 7	82 45 37	- 14'53"	+ 7 8	53′ 47″	81 44 5*
<u>c</u>	»		277 35 45 36 45	36 15	1.6	2.4	- 13	82 23 58		+ 6.40	- 53 44	81 22 10
C	C. G.	5 18 19.2	81 57 15 58 30	57 53	2.1	1.9	+ 3	81 57 56		+ 6 20	53 41	80 55 51
<u>c</u>	,	5 20 26.0	81 36 0 37 0	36 30	2.3	1.8	+ 8	81 36 38	•	+ 6 15	- 53 38	80 34 22
*	>	5 22 34.0	77 3 15 4 30	3 53	2.9	1.2	+ 29	77 4 22		+ 4 7		77 8 29
*	>	5 24 22.4	76 43 45 45 0	44 23	3.0	I .2	+ 30	76 44 53		+ 4 2		76 48 55
*	>	5 26 35.2	76 18 0 19 30	18 45	2.8	1.3	+ 25	76 19 10	-	+ 3 54		76 23 4
*	>	5 28 30.0	75 58 0 59 0	58 30	2.7	1.4	+ 22	75 58 52		+ 3 40		76 2 41
<u>C</u>	٥	5 30 16.4	79 56 30 57 45	57 8	2.0	2.0	0	79 57 8	- / 1 /	+ 5 18	- 53 22	78 54 31
<u>C</u>	»	5 32 23.6	79 35 30 36 30	36 o	2.1	2.0	+ 2	79 36 2		+ 5 8	- 53 18	78 32 59
(	C. D.	5 35 22.0	280 55 0 56 15	55 38	2.0	2.1	- 2	79 4 24		+ 4 54	53 13	78 1 12
<u>c</u>	»	5 37 25.2	281 17 15 18 15	17 45	2.0	2.1	- 2	78 42 17		+ 4 45	- 53 8	77 39 I
*	<b>»</b>	5 39 15.2	286 2 0 3 0	2 30	1.8	2.3	- 8	73 57 38		+ 3 21		74 0 59
×	>	5 41 16.4	286 24 15 25 30	24 53	1.9	2.3	_ 7	73 35 14		+ 3 10		73 38 30

 $B = 691.z - 0^{\circ}.9$ ;  $T = -13^{\circ}.6$ ;  $D = 9^{m} 15^{s}$ ,  $16^{m} 28^{t}.u^{s}$ .

N:o 21 B. Le campement d'hiver de Jangi-köl, 1900 Mars 1.

 $B = 682 \circ + 3^{\circ}._{0}; T = 3^{\circ}._{0}; 1) \cdot 9^{m} 51^{1}/_{2}, 17^{m} 42^{s}.$ 

													1
ত	C. D.	9 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 22!8	305° 20′ 30″	21'45"	21' 8"	1.9	1.8	+ 2"	54" 38' 50"	16' 10"	+ 1' 16"	8"	54 56′ 8″
O	»	9 14 14.8	305 8 15	9 30	8 53	2.1	1.3	+ 13	54 50 54		+ 1 17		55 8 13
Ω	»	9 16 18.8	304 22 30	23 45	23 8	2.5	1.0	+ 25	55 36 27	AT-100A	+ 1 10	-	55 21 28
Q	»	9 18 13.6	304 10 0	11 0	10 30	2.7	0.9	+ 30	55 49 O	<b></b> .	+ 1 20		55 34 2
Q	C. G.	9 21 13.2	56 10 30	11 30	11 0	0.8	2.9	- 35	56 10 25	ŀ	+ 1 21		55 55 28
Q	*	9 23 17.2	56 24 15	25 30	24 53	8.1	1.9	- 2	56 24 51		+ 1 21		56 9 54
ਹ	»	9 25 16.8	56 5 30	6 45	68	2.0	1.7	+ 5	56 6 13		+ 1 21		56 23 36
ত	»	9 27 18.4	56 20 15	21 15	20 45	1.0	2.5	- 25	56 20 20	-	+ 1 21		56 37 43
ত	>	9 29 16.4	56 34 15	35 15	34 45	0.9	2.7	- 30	56 34 15		+ 1 22		56 51 39
O	>	9 31 16.4	56 48 30	49 30	49 0	1.9	1.8	+ 2	56 49 2		+ 1 23		57 6 27
Q	>	9 33 20.8	57 36 0	37 0	36 30	0.5	3.0	- 41	57 35 49		+ 1 25		57 20 56
Q	»	9 35 10.0	57 49 30	50 30	50 0	I.o	2.7	- 29	57 49 31		+ 1 26	P-0100	57 34 39
Q	C. D.	9 37 12.4	301 56 0	57 0	56 30	1.8	1.8	0	58 3 30	-	+ 1 27		57 48 39
Q	*	9 39 13.2	301 41 0	42 0	41 30	2.0	1.6	+ 7	58 18 23	<b>-</b> .	+ 1 28		58 3 33
O	»	9 41 11.2	301 58 30	59 45	59 8	1.8	1.9	- 2	1		+ 1 27		58 18 23
O	<b>»</b>	9 43 12.8	301 43 0	44 15	43 38	1.9	1.8	+ 2	58 16 20	*****	+ 1 28		58 33 50
00000000000	, , , , , , , ,	9 23 17.2 9 25 16.8 9 27 18.4 9 29 16.4 9 31 16.4 9 33 20.8 9 35 10.0 9 37 12.4 9 39 13.2 9 41 11.2	56 24 15 56 5 30 56 20 15 56 34 15 56 48 30 57 36 0 57 49 30 301 56 0 301 41 0 301 58 30	25 30 6 45 21 15 35 15 49 30 37 0 50 30 57 0 42 0 59 45	24 53 6 8 20 45 34 45 49 0 36 30 50 0 56 30 41 30 59 8	1.8 2.0 1.0 0.9 1.9 0.5 1.0 1.8 2.0	1.9 1.7 2.5 2.7 1.8 3.0 2.7 1.8 1.6 1.9	- 2 + 5 - 25 - 30 + 2 - 41 - 29 0 + 7 - 2	56 24 51 56 6 13 56 20 20 56 34 15 56 49 2 57 35 49 57 49 31 58 3 30 58 18 23 58 0 54		+ 1 21 + 1 21 + 1 21 + 1 22 + 1 23 + 1 25 + 1 26 + 1 27 + 1 28 + 1 27		56 56 56 57 57 57 57 57 58 58

B = 681.8 + 4°.9; T = 3°.3; I) = 9<sup>m</sup> 511/2<sup>s</sup>, 17<sup>m</sup> 43<sup>s</sup>.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit.

N:o 21 B a. Même lieu et jour.

B =  $68r_5 + 5^{\circ}_{.2}$ ; T =  $2^{\circ}_{.6}$ ; D =  $9^m 5r_{.2}^{\tau_{.2}}$ ,  $17^m 43^{\tau_{.2}}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chro	omètre.	Le	cture	du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe	Distance zénithale géocentrique.
O	C. D.	II, I	E" 1850	287	45′	0"	46′ 15″	45′ 38″	2.1	I.5	+ 10"	72" 14' 12"	16' 10"	+ 2' 48"	- 8"	72° 33′ 2″
O	»	II I	B II.2	287	26	0	27 0	26 30	2.1	1.4	+ 12	72 33 18		+ 2 51		72 52 11
0	»	II 2	о 16.8	286	32 4	45	34 0	33 23	2.0	1.6	+ 7	73 26 30		+ 3 I	_	73 13 13
Q	>	II 2	2 I 2.o	286	13 1	15	14 30	13 53	1.9	1.7	+ 3	73 46 4		+ 3 5		73 32 51
Q	C. G.	II 2	4 I 5.2	74	8	0	9 0	8 30	2.6	1.1	+ 25	74 8 55	_	+ 3 9	_	73 55 46
Q	>	II 2	5 I2.o	74	27 3	30	28 30	28 o	3.0	0.5	+ 41	74 28 41	1	+ 3 13	_	74 15 36
O	»	II 2	3 II.2	74	15 3	30	16 30	16 o	2.9	0.8	+ 35	74 16 35	_	+ 3 11	_	74 35 48
O	»	11 3	) II.2	74	36	0	37 0	36 30	3.1	0.4	+ 45	74 37 15	_	+ 3 15	_	74 56 32
0	»	11 3	2 10.8	74	5б 1	15	57 30	56 53	2.9	0.6	+ 38	74 57 31	_	+ 3 19	_	75 16 52
ठ	»	11 3	10.o	, , ,	17	0	18 0	17 30	2.8	0.8	+ 33	75 18 3	-	+ 3 23	_	75 37 28
0	»	11 3	5 13.6	1 -	10 3		11 30	II O	2.8	0.8	+ 33	76 11 33		+ 3 37	_	75 58 52
Ω	»	11 3	3 14.4	76	31 3	30	32 30	32 0	2.8	0.9	+ 35	76 32 35	_	+ 3 42	_	76 19 59
Q	C. D.	11 4	0.01	282	58 3	30	59 45	59 8	I.2	2.3	- 19	77 1 11	_	+ 3 51		76 48 44
0	»	II 4	3 13.6	282	37	0	38 30	37 45	I.o	2.4	- 24	77 22 39	- 1	+ 3 57	_	77 10 18
O	»	11 4	10.0	282	48 4	15	50 0	49 23	I.2	2.3	- 19	77 10 56	- i	+ 3 53		77 30 51
<u></u> ල	»	11 4	7 14.0	282	27	0	28 30	27 45	1.3	2.r	- 13	77 32 28		+4 0		77 52 30

 $B = 681.6 + 5^{\circ}.2$ ;  $T = 2^{\circ}.4$ ;  $D = 9^{m}.51^{s}$ ,  $17^{m}.43^{s}$ .

# N:o 21 C. Même lieu, 1900, Mars 2.

 $B = 681_5 + 0^{\circ}8$ ;  $T = 2^{\circ}_9$ ;  $D = 9^m 51^{\circ}_{2}$ ,  $17^m 47^{\circ}_{2}$ .

O	C. D.	6 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 23 <sup>f</sup>	311° 16′ 0″	17' 15"	16′ 38′′	1.8	1.8	0"	48° 43′ 22″	16′ 9″	+ I' 2"	- 7"	49° 0′ 26″
0	»	_	5 311 21 0	22 0	21 30	2.0	1.6	+ 7	48 38 23	_	+ 1 2		48 55 27
0	»		5 310 53 0	54 15	53 38	1.8	1.8	. ,	49 6 22	_	+ 1 3		48 51 9
Q	>		310 57 30	59 0	58 15	2.0	I.5	+ 8	49 1 37		+ 1 3	•	48 46 24
1	C. G.	б 52 31.		55 45	55 8	2.3	I.I	+ 20	1				
Q	1 1	- )_ )		1	"	_			'- "		+ I 2		48 40 14
0	*	6 54 17.		52 30	51 45	2.2	1.1	+ 19	48 52 4		+ I 2		48 36 50
O	>	6 56 18.	3 48 15 15	16 30	15 53	1.7	1.9	- 3	48 15 50		+ I I		48 32 53
ठ	>	6 58 14.	48 12 15	13 45	13 0	2.0	I.4	+ 10	48 13 10		+11		48 30 13
O	>	7 o 16.	3 48 9 30	10 45	10 8	I.I	2.4	- 22	48 9 46		+ 1 1		48 26 49
ত	*	7 2 15.	48 6 45	8 0	7 23	1.5	2.0	- 8	48 7 15	_	+ 1 1		48 24 18
Q	>	7 4 24.	48 37 15	38 30	37 53	2.0	I.3	+ 12	48 38 5	_	+ I 2		48 22 51
Q	»	7 6 23.	6 48 35 0	36 30	35 45	2.0	I.2	+ 13	48 35 58	_	+ I 2	_	48 20 44
O	C. D.	7 9 13.	311 27 0	28 30	27 45	I.o	2.4	- 24	48 32 39	_	+ I 2	_	48 17 25
Ω	»	7 11 26.	311 28 45	30 0	29 23	1.6	1.8	- 3	48 30 40		+11		48 15 25
O	>	7 13 24	312 2 30	3 30	3 0	8.1	1.8	0	47 57 0	-	+ I O		48 14 2
ত	»	7 15 15.	312 3 0	4 0	3 30	1.7	1.9	- 3	47 56 33	-	+10	-	48 13 35
O	»	7 17 16	312 3 30	4 45	4 8	1.5	2.0	- 8	47 56 0	-	+ I O	_	48 13 2
O	»	7 19 20.	312 4 15	5 30	4 53	1.7	1.8	- 2	47 55 9	_	+10	-	48 12 11
O	» ·	7 21 24.	311 31 30	32 45	32 8	1.5	2.0	- 8	48 28 O		+ 1 1		48 12 45
0	»	7 23 18.	311 31 15	32 30	31 53	I.4	2.I	- 12	48 28 19		+11		48 13 4

B = 681.0 + 3°.2; T = 3°.4; D = 9<sup>m</sup>  $51^{x/2}$ ,  $17^{m}$  48s.

N:o 21 D. Même lieu, 1900, Mars 3.

B =  $678.6 + 5^{\circ}.0$ ; T =  $-2^{\circ}2$ ; D =  $9^{m} 56^{5/2}$ ,  $17^{m} 52^{1/2}$ 

	Position de l'in- stru- ment.	Chronomètr	е.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfinction.	Prinllexe	Distance zénithale géocentrique.
(	C. D.	2 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 1:	82	280° 46′ 45″	48′ o″	47' 23"	1.9	2.0	_	2"	79' 12'.7	- 16'.6	+ 4'.7	- 59'.6	78° 0′.9*
; <u> </u>	>	2 32 14	0	280 25 O	26 15	25 38	2.1	0.6	+	25	79 33.9		+ 4.8	- 59.6	78 22.2
>>	*	-	- 1	280 2 15	3 30	2 53	2.5	1.3	+	20	79 56.8		+ 5.0	- 59.7	78 45.2
. »	C. G.		).2	80 29 30	31 0	30 15	0.0	3.9	- ı	′ 5	80 29.2		+ 5.3	- 59.8	79 17.8
>	»	٠, ,	.6	80 50 30	51 45	51 8	0.3	3.5	_	53	80 50.3		+ 5.5	- 59.0	79 39.0
>	»		0.6		14 0	13 30	0.4	3.4	_	50	81 12.7		+ 5.7	- 50.0	80 1.6
>	»		5.8	_	34 30	33 53	0.2	3.7		58	81 32.9		+ 5.0	- (0.0	80 21.9
, »	»		6	81 58 O	59 15		0.2	3.7	_	58	81 57.7		+ 6.2	(0.1	80 46.9
· »	»				17 30	16 45	0.0	3.9	<b>–</b> 1	5	82 15.7	-	+ 6.4	1.0)	. 81 5.r
>	C. D.			277 21 15	22 15		3.0	1.0	+	33	82 37 .7		+ 6.7	·· 60.2	
>	»			276 58 45	59 45		3.0	1.0	+	33	83 0.2		+7.0	(x) .2	81 50.r
>	>			276 40 30	41 15		3.3	0.7	+	43	83 18.4		+7-3	(·O .₂	82 8.6

B = 679 x + 4°.x; T = -2°.8; 1) = 9<sup>m</sup> 56<sup>1</sup>/2<sup>x</sup>, 17<sup>m</sup> 52<sup>1</sup>/2<sup>x</sup>.

N:o 21 E. Même lieu, 1900 Mars 4.

 $I_3 = 679.5 + 8^{\circ}.5$ ;  $I_3 = 7^{\circ}.3$ ;  $I_4 = 10^{10} \text{ os}$ ,  $17^{10} 5.4^{1}/u^{8}$ .

O	C. D.	9441	13:6	302° 51′ 45″	52' 45"	52' 15"	8.1	1.6	+ 3"	57° 7′42″	16'0" + 1'22"	8"	57° 2	5′ 5″
O	»	9 43	13.2	302 36 30	37 30	37 0	1.5	1.8	- 5	57 23 5	4 1 23		57 40	29
Q	»	9 45	18.4	301 47 45	48 45	48 15	1.0	2.3	- 22	58 12 7	+ 1 20		57 57	7 16
Q	>	9 47	15.6	301 32 0	32 45	32 23	1.5	8.1	- 5	58 27 42	+ 1 20		58 13	3 51
Q	C. G.	9 49	I 3.2	58 43 30	44 45	44 8	I.o	2.1	- 19	58 43 49	+ r 27		58 28	8 59
Q	»	9 51	I 3.2	58 59 45	бт о	бо 23	2.3	0.9	+ 24	50 0 47	4 1 28		58 4	5 58
O	»	9 53	10.8	58 43 0	44 0	43 30	2.2	1.0	+ 20	58 43 50	+ 1 27		50	1 18
O	»	9 55	14.0	58 59 30	бо 30	60 O	2.8	0.4	+ 40	59 0 40	, + 1 28		50 18	3 9
ठ	»	9 57	12.8	59 15 45	16 45	16 15	2.5	0.8	+ 29	59 16 44	+ 1 20		59 34	4 14
ठ	*	9 59	16.4	59 32 30	33 30	33 0	2.7	0.7	+ 33	59 33 33	+ 1 30		59 5	1 4
Q	>	10 1	12.4	бо 21 30	22 30	22 0	2.9	0.4	+ 41	GO 22 41	+ 1 33		60	7 57
0	>	10 3	17.2	60 39 0	40 15	39 38	2.9	0.4	+41	60 40 19	+ 1 34		€0 2	5 36
Q	C. D.	10 б	13.2	298 56 15	57 30	56 53	1.9	1.5	+ 7	61 3 0	+ 1 36		(O 4	8 19
Q	»	10 8	12.4	298 39 15	40 30	39 53	0.5	2.8	- 38	61 20 45	- + 1 37		61 (	5 5
ठ	»	10 10	I I .2	298 54 30	55 45	55 8	0.5	2.8	~ 38	61 5 30	+ 1 36		61 2	3 7
O	<b>»</b>	10 12	13.2	298 36 45	38 0	37 23	1.1	2.0	- 15	61 22 52	- + 1 37		61 40	30

B = 680.0 +  $t0^{\circ}.2$ ; T =  $7^{\circ}.z$ ; I) =  $10^{m} \frac{1}{4}s^{\circ}$ ,  $17^{m} 55^{\circ}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — o'.3 est ajoutée.

N:o 21 E a. Même lieu et jour.

B = 680.0 + II°.2; T = 7°3; D = 10<sup>m</sup> o<sup>s</sup>.8, I7<sup>m</sup>  $55^{1/2}$ <sup>s</sup>.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronor	nètre.	L	ecture	du	cercle.	Moyenne.		Niveau.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	11 57"	8:8	281°	23'	o"	24′ 0″	23′ 30″	i I.7	1.7	o"	78° 36′ 30″	16'9"	+ 4' 17"	- 9"	78° 56′ 47″
O	»	11 59	12.0	281	0 4	45 :	I 45	1 15	1.4	1.9'—	8	78 58 53	_	+ 4 26		79 19 19
O	>	о і	I 3.2	280	6.	45	8 o	7 23	1.7	1.7	0	79 52 37		+ 4 49	_	79 41 8
Q	»	0 3	I I.2	279	45	45	47 0	46 23	2.9	0.4 +	41	80 I2 56 E	-	+ 4 59	_	80 I 37
Ω	C. G.	0 5	9.2	80	35	30	36 45	36 8	3.5	-0.3 + 1'	3	80 37 11		+511	_	80 26 4
Q	<b>»</b>	0 7	8.8	80	57	0	58 o	57 30	4.0	- 0.8 + I	19	80 58 49		+ 5 23	_	80 47 54
O	»	0 9	7.6	80	45	15	46 30	45 53	4.3	- I.o + I	28	80 47 21		+ 5 17	_	81 8 38
O	»	OII	29.2	81	10	30	11 30	11 0	4.7	- 1.3 + 1	40	81 12 40		+ 5 31	_	81 34 11
O	»	0 13	12.0	81	29	30	30 30	30 O	4.7	- I.3 + I	40	81 31 40	_	+ 5 44	_	81 53 24
O	»	0 15	I I .2	81	51	0	52 0	51 30	4.4	- 1.1 + 1	31	81 53 1		+ 5 57	_	82 14 58
Ω	»	0 17	104	82	44	15	45 30	44 53	4.0	- O.8   + I	19	82 46 12		+ 6 37	_	82 36 31
Q	»	0 19	I I.2	83	б	0	70	6 30	2.9	0.4 +	<b>4</b> I	83 7 11	_	+ 6 56	_	82 57 49
Ω	C. D.	O 2I	17.6	276	31 3	30	32 45	32 8	<b>– I.3</b>	4.7 - 1	40	83 29 32		+ 7 17		83 20 31
Q	»	0 23	12.0	276	II	0	12 15	11 38	<b>— I.</b> 7	4.9 - I	50	83 50 12		+ 7 38	_	83 41 32
O	»	0 25	10.8	276	21 4	45	23 0	22 23	- 1.9	5.2 - 1	58	83 39 35		+ 7 28		84 3 3
O	»	0 27	13.6	275	59 4	45	61 0	60 23	- 1.9	5.2 - 1	58	84 1 35		+ 7 52		84 25 27

N:o 21 E b. Même lieu et jour.

<u>«</u>	C. D.	o <sup>ħ</sup> 36"	' I 2§0	313° 58′ 45″	60' 0"	59′ 23″	1.8	1.8	o"	46° 0′.6	- 16'.6	+ 0'.9	- 42'.9	45° 2′.0*
>	>	o 38	10.4	313 39 0	40 30	39 45	1.3	2.2	- 15	46 20.5	_	+0.9	- 43 .ı	45 21 .7
>	>	0 40	12.4	313 18 30	20 0	19 15	I.o	2.5	- 25	46 4I .2	_	o. I +	- 43.4	45 42 .2
>	C. G.	0 42	I 5.2	47 1 15	2 30	1 53	3.1	0.3	+ 46	47 2.7	_	+ 1.0	- 43.7	46 3.4
»	>>	0 44	18.4	47 21 45	23 0	22 23	3-3	0.1	+ 53	47 23.3	_	+ 1.0	<b>- 43.9</b>	46 23 .8
»	>	0 46	12.8	47 41 0	42 0	41 30	2.9	0.6	+ 38	47- 42.1		o. I +	- 44 ·I	46 42 .4
»	»	0 48	9.2	48 0 30	1 45	т 8	2.9	0.6	+ 38	48 1.8	_	0.1 +	- 44 .4	47 I.8
>	»	0 50	12.4	48 21 30	22 30	22 0	2.8	0.7	+ 35	48 22.6		+ I.o	- 44 .6	47 22 .4
»	»	0 52	II.2	48 41 0	42 0	41 30	2.7	0.8	+ 32	48 42.0	-	o. I +	- 44.8	47 41 .6
>	C. D.	0 54	20.2	310 57 0	58 30	57 45	0.5	3.0	- 41	49 2.9	-	o. I +	- 45 .r	48 2.2
>	»	0 56	10.8	310 38 15	39 45	39 0	0.5	3.r	- 43	49 21 .7	-	+ 1.1	<b>- 45 ⋅3</b>	48 20.9
*	>	0 58	14.8	310 17 0	18 O	17 30	0.4	3.1	<b>- 45</b>	49 43 .2		1.1 +	- 45.5	48 42 .2

B = 680 x + 9° 2; T = 1°.7; D = 10<sup>m</sup> 1°, 17<sup>m</sup> 56<sup>1</sup>/2°.

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 21 E c. Même lieu et jour.

 $B = 680 \text{ s} + 5^{\circ}.a; T = -1^{\circ}.o; D = 10^{m} \text{ is}, 17^{m} 56^{s}.$ 

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.		onor	nètre.	I	ectu	re du	cerc	le.	Moyenne		Nive	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
2	C. D.	24 4	19‴	23°6	290	° 29'	15"	30'	30"	29' 53"	2.2	1.7	+ 8"	69° 30'.0	- 16'.5	+ 2'	56' o	G8" 19'.6*
מ	»	2	ï	14.4	290	9	0	10	15	9 38	2.5	1.4	+ 19	69 50.0		+ 2.5	- 56.1	68 39.6
>	>	2 !	3	22.0	289	46	15	47	30	46 53	2.4	1.5	+ 15	70 12.0	~	+ 2.5	- 56.3	(9 2.3
>>	C. G.	2 5	5	22.8	70	35	30	36	45	<b>3</b> 6 8	1.5	2.4	- 15	70 35.9		+ 2.6	- 56.4	69 25.3
>	»	2 !	7	22.4	70	57	30	58	45	58 8	1.1	2.7	- 27	70 57 .7	-	+ 2.6	- 56.5	(47.0
>	»	2 5	9	184	71	19	0	20	0	19 30	0.9	3.0	- 35	71 18.9	!	+ 2.7	- 56.7	70 8.r
>	>	3	I	16.8	71	40	30	41	30	41 0	0.7	3.1	- 40	71 40.3		+ 2.7	- 56.8	70 29.4
>	»	3	3	I 5.6	72	1	45	2	45	2 15	0.6	3.3	- 45	72 1.5	,	+ 2.8	50,0	70 50.6
29	>	3	5	14.4	72	23	15	24	15	23 45	0.5	3-4	- 48	72 23.0	;	+ 2.0	57.0	71 12.r
»	C. D.	3	7		287		- 1	17	45	17 8	2.3	1.6	+ 12	72 42.7		4. 2.9	- 57.1	71 31.7
»	»	3		13.6	1			55	30	54 45	2.3	1.4	+ 15	73 5.0		+ 3.0	57.2	71 54.0
>	<u> </u>	3 I	1 2	25.2	286	30	15	31	30	30 53	2.6	1.3	+ 22	73 28.7	!	+ 3.0	57 -4	72 17.5

N:0 21 E d. Même lieu et jour.

Etolle: & Andromède.

	1					T			<del></del>						
×	C. D.	34 19	‴ I 5£2	293° 1′ 0′	2' 30"	I' 45"	1.9	2.0	- 2"	CG° 58′ 17″		+ 2' 8"		67"	o' 25"
*	<b>»</b>	3 21	I 2.0	292 40 45	42 15	41 30	1.7	2.3	- 10	67 18 40		+ 2 10	1	•	20 50
2	>	3 23	148	284 23 0	24 30	23 45	1.6	2.2	- 10	75 36 25	16/26"		57' 57"		- 1
2	>	3 25	9.2	284 2 45	4 0	3 23	1.7	2.1	- 7	75 56 44	(	+ 3 30 (			1
2	C. G.	3 27	I 5.2	76 20 O	21 0	20 30	24	1.3	+ 19	76 20 49	}	4-3-42			5 35
2	>	3 29	13.6	76 41 30	42 30	42 0	2.3	1.5	+ 13	76 42 13		+ 3.48			9 39
×	»	3 32	23.2	69 11 0	12 15	11 38	2.1	1.7	+ 7	69 11 45	ATTE ATT	4-2-24		75 3	- 1
×	»	3 34	17.2	69 29 30	30 45	30 8	2.0	0.1	+ 2	69 30 10		+ 2 20			4 9
*	>	3 36	16.0	69 49 30	50 30	50 0	1,8	2.0	- 3	69 49 57		+ 2 20		lay z	
*	>	3 38	236	70 10 15	11 15	10 45	1.7	2.2	- 8	70 10 37		+231		69 5 50 1	_ [
I	>	3 40	28.o	78 41 O	42 30	41 45	2.4	г.5	+ 15	78 42 0				70 1	
2	>	3 42	18.o	79 I O	2 15	1 38	2.3	1.4	+ 15	79 1 53		+428'.		77 3	}
1	C. D.	3 44	10.8	280 39 30	40 30	40 0	1.4	2.5	- 19	79 20 19	!	+ 4 35		77 5	1
<u>«</u>	»	3 46	40.4	280 12 30	13 45	13 8	I.2	2.5	- 22	79 47 14		+ 4 43   -			9 30
×	>	3 49	13.6	288 4 0	5 0	4 30	1.2	2.7	- 25	71 55 55		+ 4 55			
*	*	3 51	13.2	287 44 30	45 45		1.4	2.4	- 17		. 1	+ 2 47	1 '	71 5	1
					D - 60-		!		17.1	72 15 9	. 1	+ 2 50	1 7	72 17	7 59

B = 680.0 + 4°.0; T = --- 1°.3; D = 10<sup>m</sup> 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>s, 17<sup>m</sup> 56<sup>1</sup>.2s.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. - 17" est ajoutée.

N:o 30. Dilpar, Kontsche-darja, 1900, Mars 6.

B = 687 9 + 19°3; T = 13°.4: D = 10<sup>m</sup> 10<sup>s</sup>, 18<sup>m</sup> 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>s</sup>.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chro	nomè	ètre.	Le	cture	du	cercle.	Moyenne		Niveau	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ত	C. D.	9 <sup>k</sup> 4	12 <i>'''</i>	I 152	303°	7′ 1	5"	8′ 30″	7′ 53″	1.1	I.9	- 13"	56° 52′ 20″	16′8″	+ 1'20"	_ 8"	57° 9′40″
O	»	9 4	14	11.6	302	5 I	0	52 O	51 30	0.7	2.2	- 25	57 8 55		+ 1 21		57 26 16
Ω	» ¦	9 4	ıб	18.4	302	Ι 4	15	3 0	2 23	07	2.2	- 25	57 58 2		+ I 24		57 43 10
Q	»	9 4	μ8	12.4	301	<b>4</b> 6 3	30	47 45	47 8	I.o	2.0	- 17	58 13 9		+ 1 25		57 58 18
Ω	C. G.	9 5	50	I 5.2	58	30	0	31 0	30 30	I.o	2.0	- 17	58 30 13		+ 1 26	_	58 15 23
Ω	>	9 5	32	12.0	58	45 4	15	47 0	46 23	0.7	23	- 27	58 45 56		+ 1 26		58 31 6
O	>	9 5	4	I I .2	58	29 4	15	30 30	30 8	I.I	1.8	- I2	58 29 56		+ 1 26		58 47 22
O	>	9 5	6	10.0	58	46 I	5	47 30	46 53	2.0	1.0	+ 17	58 47 10	_	+ 1 27	, –	59 4 37
ਹ	»	9 5	8	41.6	59	6 3	30	7 45	7 8	I.2	1.8	- 10	59 6 58		+ 1 28		59 24 26
ত	>	10	0	17.2	59	20	0	21 0	20 30	2 I	0.8	+ 22	59 20 52	—	+ 1 29	-	59 38 21
Q	>	10	2	22.0	60	ΙΙ	0	I2 O	11 30	2.1	0.8	+ 22	60 11 52	-	+ 1 32		59 57 8
Ω	»	10	4	12.0	єο	27	0	28 O	27 30	1.7	1.3	+ 7	60 27 37		+ 1 33	i	60 12 54
O	C. D.	10	6	43.2	299	I 2 I	5	13 30	12 53	2.2	0.7	+ 25	60 46 42	_	+ 1 34	_	60 32 O
Ω	>	10	8	11.6	298	59 I	5	€0 30	59 53	1.7	I.2	+ 8	60 59 59	_	+ 1 35		EO 45 18
ठ	>	10	О	20 4	299	13 3	30	14 45	14 8	2.0	1.0	+ 17	60 45 35		+ 1 34		61 3 9
O	»	10	12	180	298	56 1	15	57 30	56 53	2.4	0.4	+ 33	61 2 34		+ 1 35		61 20 9

B = 687 5 + 17° 5; T = 12° 4; D = 10<sup>m</sup> 10<sup>s</sup> 2, 18<sup>m</sup>  $5^{1/2}$ s.

### N:0 30 a. Même lieu et jour.

B = 6877 + 16°3; T = 11°.4; D = 10<sup>m</sup> 10<sup>t/2</sup>s, 18<sup>m</sup> 5<sup>t/2</sup>s.

O	C. D.	O <sup>k</sup> 2 <sup>t</sup>	" 37 <sup>\$</sup> 5	280° 41′ 30″	42′45″	42′ 8″	I.5	I.5	0"	79° 17′ 52″	16′8″	+ 4' 32"	- 9"	79° 38′ 23″
0	*	0 4		280 23 30	24 45	24 8	I.2	2.0 -	13	79 36 5		+ 4 39	_	79 56 43
Ω	. »	o 6		279 29 15	30 30	29 53	I.2		13	80 30 20	_	+ 5 4		80 19 7
Q	»	o 8	10.8	279 9 30	10 45	10 8	I.2	2.0 —	13	80 50 5		+ 5 16		80 39 4
Q	C. G.	0 10	I 5.2	81 13 0	14 0	13 30	3.4	-0.4 + I	3	81 14 33	_	+ 5 29	_	81 3 45
Q	>	0 12	I 5.2	81 34 30	35 30	35 0	3.5	- O.4 + I	5	81 36 5	-	+ 5 42	_	81 25 30
O	>	0 14	I 3.2	81 23 15	24 15	23 45	3.6	- O.5 + I	8	81 24 53	- }	+ 5 35		81 46 27
ठ	»	о 16	13.6	81 45 0	46 o	45 30	3.3	-0.1 +	57	81 46 27		+ 5 49		82 8 15
O	»	o 18	I 3.2	82 6 30	7 45	7 8	3.3	- O.2 +	58	82 8 6		+64	_	82 30 9
ठ	»	0 20	14.0	82 28 30	29 30	29 0	2.6	0.6 +	33	82 29 33	_	+ 6 20	_	82 51 52
Q	»	0 22	17.6	83 22 45	23 45	23 15	2.8	0.4 +	40	83 23 55		+78	_	83 14 46
Q	>	0 24	30.0	83 46 30	47 30	47 0	2.9	0.3 +	43	83 47 43	_	+ 7 31	_	83 38 57
Q	C. D.	0 26	25.2	275 52 45	54 0	53 23	0.8	2.3 -	25	84 7 2	_	+ 7 52	_	83 58 37
0	»	0 28	18.8	275 32 0	33 0	32 30	0.4	2.8 -	40	84 28 10	_	+8 18	_	84 20 11
छ	»	0 30	22.0	275 42 30	43 30	43 0	0.1	3.1 -	50	84 17 50	_	+86		84 41 55
0	»	0 32	I 5.2	275 21 45	23 0	22 23	0.2	3.0 -	46	84 38 23		+8 32		85 2 54

B = 687 5 + 14°.9; T = 8°.6; D =  $10^{m} 10^{1/2}$ ,  $18^{m} 5^{1/2}$ .

N:o 30 b. Même lieu et jour.

B = 688 x + 17°.6; T = -5°.0; D = 10<sup>m</sup> 11<sup>s</sup>, 18<sup>m</sup> 6<sup>s</sup>.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	omètre	Le	cture	du	cercle.	Moyenne.		Nivea	1.	Distance zenithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
<u>'(</u>	C. D.	2 <sup>4</sup> 47'	" 27 <b>:</b> 6	315	10'	30"	11'45"	11' 8"	2.0	2.0	ο"	44"48'.0	16′,0	+ 0'.0	- 40′.7	43°53′.1*
<b>»</b>	"	2 49	18.8	314	50.	45	51 45	51 15	2.3	1.7	+ 10	45 8.6		.6.0 +	- 41.0	44 12.5
>	>	2 51	44.8	314	24	30	26 O	25 15	2.5	1.4	+ 19	45 34 4	ļ	+ 1.0	- 41.3	44 38.r
>	C. G.	2 54	23.2	46	3	15	4 45	4 0	T.8	1.9	- 2	46 4.0		4-1.0	41 .6	45 7.4
>	»	2 56	15.6	46	24	0	25 15	24 38	2.0	1.8	+ 3	46 24.7		+ 1.0	- 41.0	45 27.8
»	»	2 58	14.8	46	45	15	46 30	45 53	1.9	2.0	- 2	46 45 .0		+ 1.0	42 .r	45 48.8
>	»	3 0	0.81	47	7	0	8 30	7 45	I.4	2.2	- 13	47 7.5		+ 1.0	- 42.4	46 9.8
<b>»</b>	»	3 2	17.2	47	29	0	30 15	29 38	Ĭ.2	2.6	- 24	47 29.2		+ 1.0	42.6	40 31.6
<b>»</b>	>	3 4	140	47	49	45	51 15	50 30	I.o	2.9	- 32	47 50.0		+ 1.0	- 42.0	46 52.1
»	C. D.	3 7	22.4	!			37 30	36 53	2.6	Ī.2	+ 24	48 22.7		4.1.1	43.2	47 24.6
>	>	3 9	17.2			- 1	17 0	16 15	2.6	[.2	+ 24	48 43 -3		+ 1.1	43.5	47 44.9
>	»	3 11	16.o	310	54	0	55 30	54 45	2.7	1.1	+ 27	49 4.8		+ 1.1	43.7	48 6.2

 $B = 687.4 + 10^{\circ}.9$ ;  $T = 7^{\circ}.9$ ;  $D \cdot 10^{m} 11^{s}$ ,  $18^{m} 6^{s}$ .

N:o 30 c. Même lieu et jour. Etoile: a Taureau (Aldebaran).

 $B = 688 x + 14^{0.8}; T = -8^{0.a}; 1)$  10<sup>m</sup> 11<sup>s</sup>, 18<sup>m</sup> 6<sup>s</sup>.

** C. D.       5* 8m 43*2       298* 6' 0"       7' 30"       6' 45"       2.0       2.0       0"       61* 53' 15"       + 1' 46"       61 55' 1"         **       **       5 10 22.4       297 47 15       48 30       47 53       1.3       2.8       - 25       62 12 32       + 1 48       62 14 20         **       **       5 12 25.2       288 58 45       60 0 59 23       1.4       2.5       - 19       71 0 56       15'56"       + 2 44       54' 43" 49 52 44***         **       **       5 14 16.8       288 39 0 40 30 39 45       1.5       1.5       0 71 20 15       + 2 47       54 40 70 12 0       0         **       **       5 18 16.4       71 46 30 48 0 47 15       2.0       2.0       0 71 47 15       + 2 51       54 58 70 38 55         **       **       5 18 16.4       72 3 15 4 30 353       2.3       1.7 + 10 72 4 3       + 2 54       55 3 70 55 41         **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **		T			1							1		<del></del>		-		
©       >       5       12       25.2       288       58       45       60       0       59       23       1.4       2.5       -19       71       0       56       15'56". + 2       4.4       5.4'.43"(4)       52       44**         ©       >       5       14       16.8       288       39       0       40       30       39       45       1.5       0       71       20       15        + 2       47       5.4       40       70       12       0         ©       C. G.       5       16       41.6       71       46       30       48       0       47       15       2.0       2.0       0       71       47       15       5.4       58       70       38       55         ©       5       18       16.4       72       3       15       4       30       3       53       2.3       1.7       + 10       72       4       3       + 2       54       55       3       70       55       41         **       **       5       23       24.4       64       40       15       41       30       40       53 </td <td>×</td> <td>C. D.</td> <td>5 % 8</td> <td>″ 43<b></b>52</td> <td>298°</td> <td>б' о"</td> <td>7′ 30″</td> <td>6′ 45″</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>0"</td> <td>61" 53' 15"</td> <td></td> <td>+ 1'46"</td> <td></td> <td>61</td> <td>55'</td> <td>1"</td>	×	C. D.	5 % 8	″ 43 <b></b> 52	298°	б' о"	7′ 30″	6′ 45″	2.0	2.0	0"	61" 53' 15"		+ 1'46"		61	55'	1"
©       " 5 14 16.8 288 39 0 40 30 39 45 1.5 1.5 0 71 20 15	*	»	5 10	22.4	297	47 15	48 30	47 53	1.3	2.8	- 25	62 12 32		+ + 48		62	14:	20
C. G.       5 16 41.6       71 46 30       48 0 47 15       2.0       2.0       0 71 47 15       + 2 51       5.4 58 70 38 55         C. S.       5 18 16.4       72 3 15       4 30       3 53       2.3       1.7 + 10       72 4 3       + 2 54       55 3 70 55 41         Ex       5 21 22.8       64 17 15       18 30 17 53       2.5       1.5 + 17 64 18 10       + 1 58       64 20 8         Ex       5 23 24.4       64 40 15       41 30 40 53       2.1 1.9 + 3 64 40 56       + 1 50       64 42 55         Ex       5 25 22.4       65 2 30 3 30 30 2.0       2.0 0 65 3 0	<u>C</u>	»	5 12	25.2	288	58 45	<i>6</i> 0 0	59 23	I .4	2.5	- 19	71 056	15'56".	+ 2 44	54'43"	69	52 .	44**
©       *       5       18       16.4       72       3       15       4       30       3       53       2.3       1.7       +       10       72       4       3       +       2       54       55       3       70       55       41         *       *       5       21       22.8       64       17       15       18       30       17       53       2.5       1.5       +       17       64       18       10       +       1       58       64       20       8         *       *       5       23       24.4       64       40       15       41       30       40       53       2.1       1.9       +       3       64       40       56       +       1.50       64       42       55       2.5       42       65       2.2       2.0       0       65       3       0        +       2.2       -       7       65       25       38       +       2.2       -       7       65       25       38       +       2.2       -       7       65       25       38       72       52       21	2	»	5 14	16.8	288	39 0	40 30	39 45	1.5	1.5	0	71 20 15		+ 2 47	5.4.40	70	12	0
*       *       5       21       22.8       64       17       15       18       30       17       53       2.5       1.5       + 17       64       18       10       + 1       58       (4       20       8         *       *       5       23       24.4       64       40       15       41       30       40       53       2.1       1.9       + 3       64       40       56       2       30       30       30       2.0       2.0       0       65       30	<u>«</u>	C. G.	5 16	41.6	71 4	46 30	48 o	47 15	2.0	2.0	0	71 47 15	٠,	4-2-51	54 58	70	38	55
*       *       5       23       24.4       64       40       15       41       30       40       53       2.1       1.9       +       3       64       40       56       +       1       50       (44       42       55         *       *       5       25       22.4       65       2       30       3       0       2.0       0       0       65       3       0	2	*	5 18	16.4	72	3 15	4 30	3 53	2.3	1.7	+ 10	72 4 3		+ 2 54	55 3	70	55 4	41
*       *       5       25       22.4       65       2       30       3       30       30       2.0       2.0       0       65       3       0	×	>	5 21	22.8	64	17 15	18 30	17 53	2.5	1.5	+ 17	64 18 10		+ 1 58		64	20	8
*       *       5       27       23.6       65       25       15       26       15       25       45       1.8       2.2       -       7       65       25       38       +       2       4       4       65       27       42         4       *       5       29       16.0       74       0       30       1       0       1.9       2.1       -       3       74       0       57       +       3       15       55       38       7.2       52       21         6       C. D.       5       31       284       74       23       30       24       0       1.8       2.2       -       7       74       23       53       -       +       3       20       55       45       73       15       15         6       C. D.       5       33       22.0       285       17       15       18       30       17       53       1.3       2.6       -       22       74       42       29       -       +       3       24       55       50       73       33       50         8       7       38       19.6 <td>*</td> <td>&gt;</td> <td>5 23</td> <td>24.4</td> <td>64 .</td> <td>40 15</td> <td>41 30</td> <td>40 53</td> <td>2.1</td> <td>1.9</td> <td>+ 3</td> <td>64 40 56</td> <td></td> <td>+ 1 50</td> <td></td> <td>64</td> <td>42</td> <td>55</td>	*	>	5 23	24.4	64 .	40 15	41 30	40 53	2.1	1.9	+ 3	64 40 56		+ 1 50		64	42	55
G     *     5     29     16.0     74     0     0     1     0     1.9     2.1     -     3     74     0     57     +     3     15     55     38     72     52     21       G     *     5     31     28     4     74     23     30     24     30     24     0     1.8     2.2     -     7     74     23     53     -     +     3     20     55     45     73     15     15       G     C. D.     5     33     22.0     285     17     15     18     30     17     53     1.3     2.6     -     22     74     42     29     -     +     3     24     55     50     73     33     50       G     *     5     35     18.0     284     56     45     58     0     57     23     1.2     2.8     -     27     75     3     4     -     +     3     28     55     55     73     54     24       *     *     5     38     19.6     292     31     0     32     15     31     38     1.0     3.0     - </td <td>×</td> <td>&gt;</td> <td>5 25</td> <td>22.4</td> <td>65</td> <td>2 30</td> <td>3 30</td> <td>30</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>0</td> <td>65 3 U</td> <td>******</td> <td>+ 2 2</td> <td></td> <td>65</td> <td>5</td> <td>2</td>	×	>	5 25	22.4	65	2 30	3 30	30	2.0	2.0	0	65 3 U	******	+ 2 2		65	5	2
©     *     5     31     28     4     74     23     30     24     30     24     0     1.8     2.2     -     7     74     23     53      +     3     20     55     45     73     15     15       ©     C. D.     5     33     22.0     285     17     15     18     30     17     53     1.3     2.6     -     22     74     42     29      +     3     24     55     50     73     33     50       ©     *     *     5     35     18.0     284     56     45     58     0     57     23     1.2     2.8     -     27     75     3     4      +     3     28     55     55     73     54     24       *     *     *     5     38     19.6     292     31     0     32     15     31     38     1.0     3.0     -     33     67     28     55     -     +     2     16     67     31     11	*	>	5 27	23.6	65	25 15	26 I 5	25 45	8.1	2.2	- 7	65 25 38		+ 2 4		65	27 .	42
© C. D. 5 33 22.0 285 17 15 18 30 17 53 1.3 2.6 -22 74 42 29 - + 3 24 55 50 73 33 50 © * 5 35 18.0 284 56 45 58 0 57 23 1.2 2.8 -27 75 3 4 - + 3 28 55 55 73 54 24 * * 5 38 19.6 292 31 0 32 15 31 38 1.0 3.0 -33 67 28 55 - + 2 16 67 31 11	1	*	5 29		1	0 30	1 30	1 0	1.9	2.1	- 3	74 0 57	. '	+ 3 15	55 38	72	52	21
© C. D. 5 33 22.0 285 17 15 18 30 17 53 1.3 2.6 -22 74 42 29 - + 3 24 55 50 73 33 50 © * 5 35 18.0 284 56 45 58 0 57 23 1.2 2.8 -27 75 3 4 - + 3 28 55 55 73 54 24 * * 5 38 19.6 292 31 0 32 15 31 38 1.0 3.0 -33 67 28 55 - + 2 16 67 31 11	2	*	5 31		1 ' '		24 30	24 0	1.8	2.2	- 7	74 23 53	•••	+ 3 20	55 45	73	15	15
(4)     *     5     35     18.0     284     56     45     58     0     57     23     1.2     2.8     -27     75     3     4	<u>C</u>	C. D.	5 33				18 30	17 53	1.3	2.6	- 22	74 42 20	1 1	+ 3 24				- 1
* * 5 38 19.6 292 31 O 32 15 31 38 1.0 3.0 - 33 67 28 55 - + 2 16 67 31 11	<u>C</u>	»	5 35	18 <b>.</b> 0	284	56 45	58 O	57 23	I.2	2.8	- 27	<i>7</i> 5 3 4	•					i
	*	<b>»</b>	5 38	19.6	292	31 0	32 15	31 38	1.0	3.0	- 33			-				1
	*	<b>»</b>	5 40	14.4	292	9 0	10 30	9 45	I -4	2.6	- 20							1

B = 687.0 + 8°.9; T =  $-7^{\circ}.0$ ; D = 10<sup>m</sup> 115.2; 18<sup>m</sup> 65.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. — \*\* Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée.

N:o 31. Jing-pen, 1900, Mars 12.

B = 6834 + 24°.6; T = 21°.4; D = 10<sup>m</sup> 27<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 18<sup>m</sup> 37<sup>s</sup>.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment	Chronomètre	Lecture du	cercle.	Moyenne		Niveau	l	Distance zénithale observée	Demi- diamètre.	Réfraction	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	9 <sup>k</sup> 22 <sup>m</sup> 11	307° 9′ 0′	10' 15"	9′ 38″	I.2	I.2	o"	52° 50′ 22′′	16'7"	+ 1' 7"	- 8"	53° 7′28″
o	»	9 24 11	306 53 45	55 0	54 23	0 5	1.7	- 20	53 5 57	_	+17	_	53 23 3
Ω	»	9 26 17	306 5 30	6 45	6 8	0.4	2.0	- 27	53 54 19	_	+ 1 10	_	53 39 14
0	»	9 28 13	305 50 45	52 0	51 23	04	2.1	- 29	54 9 6	_	+ 1 10	_	53 54 I
0	C. G.	9 30 15	54 24 45	26 O	25 23	1.7	0.9	+ 13	54 25 36	_	+ 1 11	_	54 10 32
Q	»	9 32 12	54 40 30	41 30	41 O	2.3	0.1	+ 36	54 41 36		+ 1 11	_	54 26 32
ठ	»	9 34 12	54 23 15	24 30	23 53	2.4	0.0	+ 40	54 24 33	-	+ 1 11		54 41 43
Q	»	9 36 16	54 40 0	41 15	40 38	2.6	- O.1	+ 45	54 41 23		+ 1 11		54 58 33
ত	>	9 38 16	54 56 15	57 30	56 53	2.8	- 0.4	+ 53	54 57 46	_	+ 1 12		55 14 57
ਹ	»	9 40 10	3 55 12 O	13 0	12 30	1.9	0.7	+ 20	55 12 50	_	+ 1 13	_	55 30 2
Q	»	9 42 17	56 1 30	2 30	2 0	1.8	0.9	+ 15	56 2 15	_	+ 1 15	_	55 47 15
Q	<b>»</b>	9 44 11	2 56 17 15	18 30	17 53	2.0	0.5	+ 25	56 18 18	_	+ 1 16	_	56 3 19
Q	C. D.	9 47 27	303 15 45	17 0	16 23	0.3	2.1	- 30	56 44 7		+ 1 17	_	56 29 9
Q	>	9 49 12	3 303 0 45	2 0	1 23	0.2	2.2	- 33	56 59 10	_	+ 1 18	_	56 44 13
ठ	»	9 51 11	303 16 45	18 o	17 23	0.4	2.0	- 27	56 43 4	_	+ 1 17	_	57 0 20
0	>	9 53 15	302 59 0	60 30	59 45	0.2	2.2	- 33	57 0 48	_	+ 1 18		57 18 5

B =  $683.3 + 27^{\circ}.8$ ; T =  $21^{\circ}.8$ : D =  $10^{m} 27^{x}/2^{s}$ ,  $18^{m} 38^{x}/2^{s}$ .

N:o 31 a. Même lieu et jour.

B = 683 s + 24°.s; T = 19°.5; D =  $10^m 27^{1/2}s$ ,  $18^m 39^{1/2}s$ .

	C. D.	k	1 H 112	T 056	28.40	T 2'	0"	T.4' O	' Tai 20"		7.	+ 7"	75°46′23″	16' 7"	+ 3' 18"	<b>-</b> 9"	76° 5′ 39″
ত	C. D.	11"		-	284°		1	14' 0'	13′ 30″	1.5	1.1	т /		10 /	T 3 10	-9	1
O	»	II .	49	10.0	283	51.	45	53 0	52 23	2.0	0.7	+ 22	76 7 15	_	+ 3 23	_	76 26 36
Q	»	11	5 I	1б.0	282	57	15	58 30	57 53	2.6	0.1	+ 41	<i>77</i> I 26		+ 3 37	_	76 48 47
Q	»	ΙI	53	14.0	282	35	45	37 0	36 23	2.4	0.1	+ 38	77 22 59	_	+ 3 43		77 10 26
0	C. G.	11	55	9.6	77	45	15	46 30	45 53	1.8	0.9	+ 15	77 46 8		+ 3 50	-	77 33 42
Ω	»	II	57	21.6	78	9	0	10 30	9 45	1.8	0.9	+ 15	78 10 O		+ 3 58	_	77 57 42
0	»	II	59	9.2	77	56	30	57 45	57 8	0.9	1.8	- 15	77 56 53	<	+ 3 54	_	78 16 45
O	»	0	I	26.8	78	21	0	22 15	21 38	0.9	1.8	- 15	78 21 23	_	+4 2	_	78 41 23
O	»	0	3	I I .2	78	40	45	41 30	41 8	1.0	1.8	- 13	78 40 55	) <del></del>	+49	-	79 I 2
ਹ	»	0	5	12.4	79	3	30	4 0	3 45	1.0	1.8	- 13	79 3 32		+ 4 17	-	79 23 47
Ω	>>	0	7	24.4	79	58	15	59 30	58 53	1.0	1.8	- 13	79 58 40		+441	-	79 47 5
Q	>	0	9	12.4	80	18	15	19 30	18 53	I.2	1.5	- 5	80 18 48		+ 4 50	-	80 7 22
0	C. D.	0	II	20.0	279	19	0	20 15	19 38	1.3	1.3	0	80 40 22	_	+5 1	-	80 29 7
0	>	0	13	32.4	278	54	0	55 15	54 38	1.3	1.3	0	81 5 22	_	+ 5 13	_	80 54 19
0	>	0			279		0	10 15	9 38	1.6	1.1	+ 8	80 50 14	_	+ 5 41	_	81 11 53
O	>	0	17	18.8	278	45	15	46 30	45 53	1.8	I.o	+ 13	81 13 54		+ 5 19	_	81 35 11

N:o	31	b.	Même	lieu	et	jour.
-----	----	----	------	------	----	-------

Objet Position d'ob- de l'in- serva- stru- tion ment.	Chronome	tre	Lectur	re du	cercle	Moyenne		Niveat	1	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique
7 C. D.	O <sup>≜</sup> 28 <sup>m</sup>	I 254	301 6	' o"	7' 15"	6′ 38″	I 4	1.3	+ 2"	58° 53′.3	+ 15'.0	+ 1'.4	- 46′. <sub>5</sub>	58° 23′.2*
, ,	0 30				29 15	28 38	1.6	I.2	+ 7	58 31.2		+ I .4	- 46.3	58 1.3
٠ ,	_		301 49		50 30	50 0	1.7	I.2	+ 8	58 9.9	_	+ I .4	- 46 .2	57 40.1
C. G.	•		57 49		50 30	50 0	I.4	1.3	+ 2	57 50.0		+ I .4	- 46.0	57 20.4
·		18.4	57 26	15	27 30	26 53	1.8	I.o	+ 13	57 27.1		+ I .4	- 45 .8	56 57.7
1	o 38	16.4	57 5	0	б 15	5 38	1.8	1.1	+ 12	57 5.8		+ I .3	<b>- 45</b> .6	56 36.5
, , ,	0 40	14.4	56 43	30	44 45	44 8	1.8	I.I	+ 12	56 44.3		+ 1.3	- 45 .4	56 15.2
<b>,</b> ,	0 42	I I .2	56 22	45	24 15	23 30	1.8	ī.ī	+ 12	56 23.7		+ I .3	<b>- 45 ⋅3</b>	55 54.7
» ·	0 44	1б.о	56 o	30	1 30	10	1.8	1.1	+ 12	56 I.2		+ 1.3	- 45 .1	55 32.4
c. D.	0 46	17.6	304 21	15	22 30	21 53	1.3	1.6	- 5	55 38.2	_	+ I .3	- 44.9	55 9.6
* * * * *	0 48	18.8	304 43	О	44 0	43 30	1.3	1.7	- 7	55 16.6	_	+ I.3	- 44.7	54 48.2
> 1	0 50	тб.o	305 3	30	4 45	4 8	I.2	1.8	- 10	54 56.0		+ I .2	- 44 .5	54 27.7

B = 6837 + 18°.4; T = 14°8: D =  $10^m \ 27^{1/25}$ ,  $18^m \ 39^{1/25}$ .

N:o 31 c. Même lieu et jour. Etoile:  $\alpha$  Petit Chien (Procyon).

B = 6836 + 16°.1; T = 13° o; D = 10<sup>m</sup> 27<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 18<sup>m</sup> 40<sup>s</sup>.

1													[	
×	C. D.	2 <sup>k</sup> 17"	36:0	321° 57′ 30″	58′ 30″	58′ o″	1.6	1.6	0"	38° 2′ 0″		+ 41"		38" 2'41"
*	•	<b>2</b> 19	17.6	322 5 0	б 15	5 38	1.4	1.8 —	7	37 54 <sup>2</sup> 9		+ 41		37 55 10
₹	»	2 21	48.0	320 24 0	25 15	24 38	1.0	2.1 -	19	39 35 41	+ 15'0"	+ 43	- 34′ 38″	39 17 3**
7	>	2 23	12.4	320 36 45	38 30	37 38	0.9	2.2	22	39 22 44		+ 43	- 34 28	39 4 16
₹	C. G.	2 25	25.2	39 3 0	4 15	3 38	2.9	0.2 +	45	39 4 23		+ 43	- 34 15	38 46 8
T	»	2 27	14.0	38 46 30	48 o	47 15	2.5	0.7 +	30	38 47 45		+ 42	- 34 3	38 29 41
×	»	2 32	30.8	36 58 o	59 30	58 45	2.4	0.8 +	27	36 59 12		+ 40		36 59 52
*	»	2 34	28.4	36 51 O	52 0	51 30	2.1	1.1 +	17	36 51 47		+ 39		36 52 26
*	»	2 36	24.4	36 43 30	44 45	44 8	2.r	1.1 +	17	36 44 25		+ 39		36 45 4
*	>	2 38	2б.8	36 36 45	38 15	37 30	20	I.2 +	13	36 37 43		+ 39		36 38 22
T	<b>»</b>	2 41	13.2	36 45 30	47 30	46 30	3.0	0.1 +	48	36 47 18	_	+ 39	- 32 33	36 30 41
7	<b>»</b>	2 43	19.6	36 29 O	30 30	29 45	29	0.3 +	43	36 30 28		+ 39	- 32 20	36 14 4
1	C. D.	2 46	24.4	323 55 30	57 0	56 15	1.3	1.9 -	10	36 3 55	_	+ 38	- 32 0	35 47 50
₹	»	2 48	14.4	324 10 45	12 0	11 23	2.3	1.0 +	22	35 48 15		+ 38	_	35 32 22
*	>	2 51	14.4	323 58 30	60 о	59 15	3.9	- 0.8 +	1'18	35 59 27.	_	+ 38		36 0 5
*	>	2 53	21.2	324 3 0	4 30	3 45	4.1	+ 0.0	1 23	35 54 52	_	+ 38		35 55 30

B =  $683.x + 14^{\circ}.0$ ; T =  $11^{\circ}.0$ ; D =  $10^{m} 27^{1/2}s$ ,  $18^{m} 40^{s}$ .

<sup>\*</sup> Obs de jour. --- \*\* La corr. de l'irr. + 17" est ajoutée.

N:o 32. Jardang-bulak (la source Atschik), 1900 Mars 16.

B =  $674z + 19^{\circ}$ ; T =  $6^{\circ}$ .; D =  $10^{m}$   $37^{\circ}$ ,  $19^{m}$   $21^{\circ}$   $z^{\circ}$ .

	Position de l'in- stru- ment.	Chrone	omètre.	: : L	ecture du	cercle	Moyenne	Commission Commission	Nivea	u.	Distance zénishale observée	Demi- diamètre.	Refract.on	Parallaxe	Distance zénithale géocentrique
ō	C. D.	9 <sup>k</sup> 14"	" 10 <u>°</u> 4	'309	2′ 30″	3′ 30″	3′ O″	2.1	1.0	+ 19"	50° 56′ 41	" 16' <i>6</i> "	+ 1′ 5″	- 7"	51`13'45"
ত	۱ 🖈	9 16	10.4	308	47 15	1	47 53		1.1	+ 15	51 11 52		+ 1 5		51 28 56
Q	>	9 18	15.6	307	59 15	60 15	59 45	2.3	0.8	+ 25	51 59 50		+ 1 7		51 44 44
Q	>	9 20	13.2	307	44 0	45 0	44 30	2.0	I.1	+ 15	52 15 15		+ 1 8		52 0 10
0	C. G.	9 22	14.4	52	31 <b>3</b> 0	32 45	32 8	2.1	i I.o	+ 19	52 32 27	. —	+19		52 17 23
Ω	>	9 24	18.0	52	47 30	48 45	48 8	2.0	1.1	+ 15	52 48 23		+ 1 9		52 33 19
O	»	9 26	I 5.2	52	30 30	31 45	31 8	1.7	1.6	+ 2	52 31 10	i —	+ 1 9	_	52 48 18
ত	>	9 28	13.2	52	46 30	47 30	47 0	1.7	I.7	0	52 47 0	-	+ 1 10		53 4 9
0	>	9 30	19.2	53	3 0	4 15	3 38	I.7	I.7	0	53 3 38		+ 1 10		53 20 47
O	>	9 32	10.8	53	18 45	20 0	19 23	1.8	1.6	+ 3	53 19 26	-	+ 1 11		53 36 36
Ω	>	9 34	38.o	54	II O	12 0	11 30	1.8	1.6	+ 3	54 11 33		+ 1 13		53 56 33
Ω	»	9 36	14.0	54	24 15	25 30	24 53	1.7	1.7	0	54 24 53	· —	+ 1 14 :		54 9 54
Q	C. D.	9 38	23.6	305	17 30	19 0	18 15	0.5	2.6	- 35	54 42 20	; <b>–</b>	+ 1 15		54 27 22
Ω	»	9 40	14.8	305	2 30	3 30	3 0	0.2	2.9	- 45	54 57 45	-	+ 1 15		54 42 47
O	Þ	9 42	12.0	305	17 45	19 0	18 23	1.7	1.6	+ 2	54 4 <sup>1</sup> 35	-	+ 1 14		54 58 48
ত	»	9 44	18.0	305	0 0	1 0	0 30	2.0	1.1	+ 15	54 59 15	<u> </u>	+ 1 15		55 16 29

 $B = 673 \circ + 17^{\circ}.3$ ;  $T = 5^{\circ}.8$ ;  $D = 10^{m} 38^{s}$ ,  $19^{m} 21^{1}.2^{s}$ .

N:0 32 a. Même lieu et jour (pleine lune).

 $B = 671.7 + 9^{\circ}.2$ ;  $T = 0^{\circ}.1$ ;  $D = 10^{m} 38^{\circ}$ ,  $19^{m} 22^{1/2^{\circ}}$ .

	,											
<u>C</u>	C. D.	2ª 26"	14:8	280° 36′ 15″	37′ 30″	36′ 53″	1.9	1.8	+ 2"	79° 23′ 5″	14'48"	+ 4' 39" - 53' 1" 78° 19' 55"*
C	>	2 28	14.4	280 57 15	58 o	57 38	2.0	8.1	+ 3	79 2 19	-	+ 4 31   - 52 57 77 59 5
₹	>	2 30	22.0	281 48 30	49 30	49 0	2.2	1.5	+ 12	78 10 48		+ 4 12 - 52 53 77 36 55
₹	>	2 32	17.2	282 8 45	10 0	9 23	2.1	1.6	+ 8	77 50 9	_	+ 4 5 - 52 48 77 16 14
~	C. G.	2 34	28.0	77 28 O	29 15	28 38	2.0	1.6	+ 7	77 28 45	_	+ 3 58 - 52 45 76 54 46
₹	»	2 36	25.6	77 7 30	8 45	8 8	1.8	1.8	0	77 8 8	_	+ 3 52 - 52 40 76 34 8
<u>C</u>	»	2 38	16.8	77 18 30	19 45	19 8	1.7	1.9	- 3	77 19 5		+ 3 56 - 52 37 76 15 36
<u>C</u>	»	2 40	21.6	76 57 O	58 30	57 45	1.7	1.9	- 3	76 57 42		+ 3 49 - 52 32 75 54 11
<u>C</u>	»	2 42	18.4	76 37 O	38 30	37 45	1.5	2.1	- 10	76 37 35		+ 3 44 - 52 27 75 34 4
2	»	2 44	18.4	76 16 15	18 o	17 8	1.5	2.1	<b>– 10</b>	76 16 58	-	+ 3 38 - 52 23 75 13 25
₹	»	2 46	19.6	75 25 45	27 0	26 23	I.4	2.2	- 13	75 26 10		+ 3 26 - 52 18 74 52 6
ि	»	2 48	23.6	75 3 45	5 30	4 38	1.1	2.2	- 19	75 4 19		+ 3 20 - 52 13 74 30 14
र	C. D.	2 50	2б.о	285 17 0	18 0	17 30	1.8	2.0	- 3	74 42 33		+ 3 15 - 52 7 74 8 29
7	»	2 52	24.4	285 37 O	38 30	37 45	2.1	1.7	+ 7	74 22 8	_	+ 3 11 - 52 3 73 48 4
<u>C</u>	>	2 54	38.8	285 30 0	31 0	30 30	1.9	1.9	0	74 29 30		+ 3 13 - 51 56 73 25 59
<u>c</u>	»	2 56	14.4	285 46 15	47 30	46 53	1.9	1.9	0	74 13 7		+ 3 10   - 51 53   73 9 36

 $B = 672.7 + 9^{\circ}.r$ ;  $T = -1^{\circ}.7$ ;  $D = 10^{20} 38^{\circ}/2^{\circ}$ ,  $19^{20} 23^{\circ}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de nuit.

N:o 32 A. Même lieu, 1900 Mars 17.

B = 673 s + 20°.1; T = 7°5; D = 10<sup>m</sup> 39<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 19<sup>m</sup> 24<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre.	Le	ectur	e du	cercl	е.	Moye	nne.		Nivea	u.		zé	stan nith: serv	ale	Demi- dıamètre.	Réfrac	ction.	Parallaxe	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	94 24'	″ 20 <sup>s</sup> 4	308	2′	15"	3′	15"	2'	45"	I.o	2.0	-	17"	51°	57	32"	16'6"	+ I	′ 7″	- 7"	52° 14′ 38″
O	»	9 26	14.4	307	47	0	48	0	47	30	1.1	1.9	-	13	52	12	43		+ 1	8	_	52 29 50
O	»	9 28	21.6	306	5 <i>7</i>	0	58	30	57	45	2.5	0.4	+	35	53	I	40		+ I	Ю	_	52 46 37
Q	»	9 30	I 2.0	306	42	15	43	30	42	53	I.4	1.5	-	2	53	17	9		+ I	10		53 2 6
0	C. G.	9 32	I 3.2	53	34	15	35	30	34	53	2.1	0.8	+	22	53	35	15	_	+ 1	II		53 20 13
Ω	>	9 34	18.4	53	<b>5</b> I	45	52	30	52	8	2.7	0.2	+	45	53	52	53		+ 1	12	_	53 37 52
ठ	»	9 36	13.6	53	35	15	36	30	35	53	2.2	0.8	+	24	53	36	17	_	+ I	11		53 53 27
ठ	>	9 38	11.6	53	51	30	52	30	52	0	3.5	- 0.6	+ 1	′ 8	53	53	8		+ 1	12	- 7	54 10 19
0	»	9 40	14.4	54	8	45	10	0	9	-	3.1	- O.I	+	53	54	10	Ιб	- 1	+ 1	13	- 8	54 27 28
O	»	9 42	17.2	54	26	0	27	30	26 .	45	3.0	0.0	+	50	54	27	35	-	+ I	14		54 44 48
Q	»	9 44	16.4	55	15	30	16	30	16	0	2.9	0.2	+	45	55	16	45	_	+ 1	16	_	55 1 48
Ω	»	9 46	I 3.2	55	32	30	33	30	33	0	4.3	— I.2	+ 1	31	55	34	31		+ 1	17	-	55 19 35
Q	C D.	9 48	24.4	304	9	0	10	0	9	30	-0.8	4.0	— I	19	55	51	49	-	+ 1	17	- 4	55 36 53
Q	»	9 50	14.8	303	52	30	53 -	45	53	8	-0.8	4.0	<b>–</b> I	19	56	8	11		+ 1	18		55 53 16
o	>	9 52	12.4	304	7	45	9	0	8 :	- 1	-0.4	3.7	— I	8	55	52	45	_	+ 1	17		56 10 I
0	»	9 54	12.4	303	50	0	51	15	50	38	-0.4	3.6	- I	6	56	10	28		+ 1	18	- 8	56 27 45

 $B = 674 \circ + 18^{\circ}._{5}; T = 7^{\circ}._{7}; D = 10^{m} 40^{s}, 19^{m} 25^{s}.$ 

# N:o 32 A a. Même lieu et jour.

B = 675 o + 12°.6; T = 1°.2; D = 10<sup>m</sup> 41<sup>s</sup>, 19<sup>m</sup> 27<sup>s</sup>. — Etoile: Arcturus.

					T			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ı ———			<del></del>	, ,			
*	C. D.	44	I m		287			59′ 30″	58′ 53″	1.9	2.0	_	2"	72° 1′ 9″	_	+ 2' 44"		72° 3′53″
*	»	4	3		288			22 45	22. 8	1.9	2.0	_	2	71 37 54	-	+ 2 41		71 40 35
<u>«</u>	»	4	5		286			59 45	58 30	2.0	1.9	+	2	73 1 28	- 14'52"	+ 2 55	- 51'43"	
<u>C</u>	>	4	7	12.0	287	16	45	18 O	17 23	2.1	1.8	+	5	72 42 32		+ 2 52	- 51 38	71 38 37
<u>C</u>	C. G.	4	9	14.8	72	24	0	25 O	24 30	1.9	2.0	-	2	72 24 28		+ 2 49		71 20 35
<u>C</u>	»	4	II	12.8	72	5	15	6 30	5 53	2.0	1.9	+	2	72 5 55		+ 2 46	- 51 27	71 2 5
*	»	4	13	22.4	69	47	30	48 30	48 o	2.1	1.8	+	5	69 48 5		+ 2 26		69 50 31
*	»	4	15	29.6	69	22	45	24 0	23 23	2.0	1.8	+	3	69 23 26		+ 2 23		69 25 49
×	»	4	17	24.4	69			2 45	2 0	2.0	1.9	+	2	69 2 2	_	+ 2 21	_	69 4 23
×	>>	4	19	22.o	68	39	15	40 30	39 53	2.0	1.9	+	2	68 39 55		+ 2 18		68 42 13
<u>C</u>	»	4	<b>2</b> I	25.6	70	30	0	31 15	30 38	I.5	2.4	- :	15	70 30 23		+ 2 32	- 50 57	69 26 49
<u>C</u>	>	4	23	17.2	70	13	0	14 0	13 30	1.5	2.4	_ :	15	70 13 15		+ 2 30	- 50 52	69 9 44
<u>«</u>	C. D.	4	25	14.0	290	5	0	6 о	5 30	1.4	2.4	- :	17	69 54 47	_	+ 2 28	- 50 46	68 51 20
<u>C</u>	*	4	27	14.4	290	23	30	24 30	24 0	I.7	2.1	_	7	69 36 7	_	+ 2 25	- 50 40	68 32 43
*	>	4	29	30.0	293	14	30	15 45	15 8	I.4	2.4	<b>-</b> 1	17	66 45 9		+ 2 6		66 47 15
*	»	4	31	30.0	293	37	45	39 30	38 38	1.4	2.4	- 1	17	66 21 39		+24	_ 8	66 23 43

 $B = 673_3 + 8^{\circ}._3$ ;  $T = -10^{\circ}._9$ ;  $D = 10^{\circ}._9$  415, 19<sup>°</sup>. 285.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. - 17" est ajoutée.

N:o 33. Campement XI, Noghusun-tu, 1900 Mars 20.

 $D = 681.0 + 18^{\circ}.4$ ;  $T = 11^{\circ}.6$ ;  $D = 10^{m} 52^{1} 2^{s}$ ,  $19^{m} 47^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.		<sup>*</sup> Chronomètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne		Niveau	l•	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zenithale géocentrique
ō	C. D.	0 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 1250	275° 53′ I5″.	54′ 30″	53′ 53″	1.7	I.3	+ 7"		_			
O	»	0 38 92	275 31 30	32 30	32 O	1.9	I.2	+ 12					
Q	»	0 40 20.4	274 36 O	37 15	36 38	1.8	1.3	+ 8		· —		•	· <del></del>
Q	>	0 42 13.6	274 15 0	16 0	15 30	1.3	1.9	- 10					
Q	C. G.	0 44 21.2	86 8 15	9 30	8 53	2.2	0.9	+ 22		!			

Interrompue de nuages. Cette série ne fut pas calculée.

N:0 34. Altmisch-bulak, 1900 Mars 25. (Le point situé 112 mètres N 60° O du campement de Kosloff. Cette série corresponde avec celle qui suit.)

 $B = 6739 + 18^{\circ}.4$ ;  $T = 9^{\circ}.6$ ;  $D = 11^{m} 3^{s}$ ,  $20^{m} 32^{\tau} 2^{s}$ .

ō	C. D.	5 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 26%	313° 44′ 30″	45' 45"	45′ 8″	I.2	8.1	- 10"	46° 15′ 2″	16′ 3″	+ 54"	- 7"	46° 31′ 52″
O	>		314 5 0	6 30	5 45	1.8	I.2	+ 10	45 54 5		+ 54		46 10 55
0	>	5 17 14.0	313 53 0	54 30	53 45	1.3	1.7	- 7	46 622	_	+ 54		45 51 6
Q	>	5 20 17.2	314 14 0	15 15	14 38	I.4	1.6	- 3	45 45 25		+ 53		45 30 8
Q	C. G.	5 23 16.8	45 25 30	26 45	26 8	1.9	I.1	+ 13	45 26 21		+ 53		45 11 4
0	>	5 26 10.4	45 6 30	7 15	6 53	1.7	1.3	+ 7	45 7 0	—	+ 52		44 51 42
O	>	5 29 12.4	44 14 15	15 45	15 0	1.9	I.1	+ 13	44 15 13		+ 50		44 31 59
ठ	>	5 32 11.6	43 55 15	56 45	56 0	3.0	I.o	+ 33	43 56 33	_	+ 50	- 7	44 13 19
O	>	5 35 20.8	43 36 15	37 45	37 0	2.2	0.7	+ 25	43 37 25	_	+ 49	- 6	43 54 11
ठ	×	5 38 20.8	43 18 0	19 30	18 45	2.4	0.5	+ 32	43 19 17	-	+ 49	_	43 36 3
Ω	>	5 41 15.6	43 34 0	35 30	34 45	2.1	0.8	+ 22	43 35 7	_	+ 49		43 19 47
Q	>	5 44 26.4	43 16 30	17 45	17 8	2.1	0.9	+ 20	43 17 28		+ 49	-	43 2 8
0	C. D.	5 47 10.4	316 58 30	59 45	59 8	1.1	1.9	- 13	43 I 5		+ 48		42 45 43
Q	»	5 50 19.2	317 14 45	16 0	15 23	1.0	2.0	- 17	42 44 54	*********	+ 48	_	42 29 33
O	>	5 53 22.8	318 2 45	4 0	3 23	1.5	1.5	0	41 56 37	-	+ 46		42 13 20
0	<b>)</b>	5 56 19.6	318 17 0	18 30	17 45	1.8	I.2	+ 10	41 42 5	_	+ 46	-6	41 58 48

B = 673 s + 22°.3; T = 14°.1; D = 11<sup>m</sup> 25.8, 20<sup>m</sup>  $32^{1/2}$ 5.

N:o 34 b. Même lieu et jour. Les observations sont écrites en sens inverse, parce que cette série corresponde avec la précédente.

B = 673 x +	25°.r; T =	16°.0; D =	11m 31/25,	20m 33s 2.
-------------	------------	------------	------------	------------

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveat	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	84 52"	1 5 5 2	313°44′30″	46′ o"	45' 15"	1.6	1.1	+ 8"	46° 14′ 37″	16′ 3″	+ 53"	- 6"	46° 31′ 27″
ō	»	8 49	21.2	314 5 0	6 30	5 45	1.5	1.1	+ 7	45 54 8	_	+ 53	-	46 10 58
Ω	»	8 46	27.6	313 53 0	54 30	53 45	1.1	1.7	<b>–</b> 10	46 6 25	_	+ 53		45 51 9
Q	»	8 43	25.2	314 14 0	15 45	14 53	I.3	1.5	- 3	45 45 IO	<u> </u>	+ 52	_	45 29 53
Q	C. G.	8 40	25.6	45 25 30	27 0	26 15	1.8	1.1	+ 12	45 26 27	_	+ 52		45 11 10
Ω	»	8 37	32.0	45 6 30	7 45	7 8	I.7	I.2	+ 8	45 7 16		+ 51		44 51 58
O	»	8 34	28.8	44 14 15	15 45	15 0	I.4	I.4	0	44 15 0	_	+ 50		44 31 47
O	>>	8 31	23.6	43 55 15	57 O	56 8	1.7	I.2	+ 8	43 56 16		+ 49		44 13 2
O	»	8 28	15.6	43 36 15	37 30	36 53	I.5	I.4	+ 2	43 36 55		+ 48		43 53 40
O	»	8 25	12.8	43 18 0	19 45	18 53	I 6	1.3	+ 5	43 18 58		+ 48	_	43 35 43
Q	>	8 22	23.2	43 34 0	35 30	34 45	1.9	0.9	+ 17	43 35 2		+ 48		43 19 41
Q	»	8 19	15.6	43 16 30	18 0	17 15	1.6	I.2	+ 7	43 17 22	_	+ 48		43 2 I
Q	C. D.	8 16	22.4	316 58 30	60 о	59 15	I.4	1.3	+ 2	43 0 43	_	+ 47		42 45 21
Q	»	8 13	20.0	317 14 45	16 15	15 30	1.8	1.0	+ 13	42 44 17		+ 47	_	42 28 55
O	>	8 10	16.8	318 2 45	4 0	3 23	I.2	1.6	- 7	41 56 44	-	+ 46		42 13 27
O	»	8 7	13.6	318 17 0	18 45	17 53	I.3	I.3	0	41 42 7	—	+ 45		41 58 49

B =  $673.7 + 24^{\circ}.7$ ; T =  $17^{\circ}$ ; D =  $11^{m} 3^{1}/2^{s}$ ,  $20^{m} 33^{s}$ .

N:o 34 a. Même lieu et jour.

B = 673 s + 22°.9; T = 14°.8; D = 11<sup>m</sup>  $3^{1/2}$ s, 20<sup>m</sup>  $32^{1/2}$ s.

					1		1	ì		1		1				1
0	C. D.	6h	49‴	I 25°0	320°	52′ 30	″ 53′ 30″	53′ 0″	I.2	1.6	- 7"	39° 7′ 7″	16′ 3″	+ 42"	- 6"	39° 23′ 46″
O	>	6	51	10.8	320	54 0	55 30	54 45	1.5	1.3	+ 3	39 5 12		+ 42		39 21 51
Q	>	6	53	16.4	320	23 45	24 45	24 15	1.7	I.2	+. 8	39 35 37		+ 42	_	39 20 10
Ω	>	6	55	14.0	320	24 30	25 45	25 8	1.4	1.4	0	39 34 52	_	+ 42		39 19 25
0	C. G.	6	57	20.4	39	34 C	35 15	34 38	1.5	1.6	- 2	39 34 36	_	+ 42	_	39 19 9
0	>	6	59	17.6	39	33 45	35 0	34 23	2.2	0.5	+ 29	39 34 52		+ 41		39 19 25
o	>	7	I	25.6	39	1 15	2 45	2 0	2.0	0.8	+ 20	39 2 20	_	+ 41		39 18 58
0	>	7	3	18.0	39	I 15	2 45	2 0	1.9	1.0	+ 15	39 2 15		+ 41		39 18 53
0	>	7	5	15.6	39	1 30	3 0	2 15	1.9	1.0	+ 15	39 2 30		+ 41		39 19 8
[ [ [	>	7	. 7	14.8	39	2 30	4 0	3 15	1.8	1.1	+ 12	39 3 27		+ 42		39 20 5
<u>Ω</u>	<b>»</b>	7	9	16.8	39	36 c	37 15	36 38	1.6	1.3	+ 5	39 36 43		+ 42		39 21 16
0	>	7	II	12.0	39	37	38 30	37 45	1.9	1.1	+ 13	39 37 58	_	+ 42		39 22 31
Ω	C. D.	7	13	12.4	320	21 30	22 30	22 0	1.9	I.o	+ 15	39 37 45		+ 42	_	39 22 18
Ω	>	7	15	15.2	320	19 30	20 45	20 8	0.9	2.0	- 19	39 40 11	_	+ 42		39 24 44
0	>	7	17		1	49 15		49 53	I.4	1.4	0	39 10 7		+ 42	<u> </u>	39 26 46
0	»	7	19	13.2	320	46 45	48 0	47 23	1.4	1.4	0	39 12 37		+ 42	_	39 29 16

 $B = 673.7 + 23^{\circ}.5$ ;  $T = 15^{\circ}.7$ ;  $D = 11^{m} 3^{s}$ ,  $20^{m} 32^{1}/2^{s}$ .

N;o 34 c. Même lieu et jour.

 $D = 672_3 + 22^2_x$ ;  $T = 14^2_{.6}$ ;  $D = 11^m_{.7} 3^5_{.8}$ ,  $20^m_{.7} 34^{t_{.2}}$ .

	Position de l'in- stru- ment.		ronor	nètre.	Le	ectur	e du	cercle.	  Moy	enne.		Nivea	u.		zén	ance ithale ervée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique
O	C. D.	114	47‴	16:8	285°	23'	30"	25' C	" 24	15"	1.3	1.7	_	7"	74	35′ 52′	16' 3"	, + 3′ 2″	- 9"	74° 54′ 48″
O	»	ΙI	49	17.2	285	I	30	2 45	2	8	I.4	1.6	_	3 '	74	57 55		+ 3 8		75 16 57
Ω	»	11	51	12.0	284	7	45	9 0	8	23	1.6	1.5	+	2 '	75 5	51 35		+ 3 19		75 38 42
Ω	>>	11	53	16.4	283	45	0	<b>4</b> 6 30	45	45	1.5	1.6	_	2 '	<b>7</b> 6 :	14 17	_	+ 3 25	_	76 I 30
Ω	C. G.	II	55	7.6	76	35	15	36 3c	35	53	2.0	1.0	+:	17	76	3б 10	! —	+ 3 30	-	76 23 28
Ω	»	11	57	17.6	77	0	0	1 0	0	30	2.0	1.0	+	15 ;	77	0 45	<del>-</del>	+ 3 37		76 48 10
ठ	»	11	59	10.8	76	48	15	49 30	48	53	1.7	I.4	+	5	76 A	<sub>4</sub> 8 58	-	+ 3 34		77 8 26
O	»	0	I	10.8	77	10	30	11 30	11	0	1.5	1.6	-	2	77	10 58	-	+ 3 40	_	77 30 32
ठ	»	0	3	13.2	77	33	15	34 30	33	53	I.7	1.5	+	3	77 3	33 56	<u> </u>	+ 3 47	_	77 53 37
ਹ	»	0	5	16.8	77	56	0	57 15	56	38	1.8	1.3	+	8	77	56 46	_	+ 3 54	_	78 16 34
Ω	>	0	7	12.4	78	48	45	50 30	49	38	1.8	1.3	+	8	78 4	<sub>19</sub> 46		+412		78 37 46
Ω	»	0	9	I I .2	79	Ι2	0	13 0	12	30	1.7	1.5	+	3	79	12 33		+421		79 0 42
Ω	C. D.	0	11	12.4	280	25	45	27 0	26	23	0.5	2.6	- :	35	79 3	34 12	_	+ 4 30		79 22 30
Ω	>	0	13	20.0	280	2	0	3 30	2	45	0.8	2.3	<u>'</u> – :	25 ¦	79 !	57 40	<del>.</del> –	+ 4 40	-	79 46 8
ਹ	>	0	15	12.8	280	13	0	14 30	13	45	1.4	1.6	_	3	79 4	<b>4</b> б 18	; —	+ 4 35		80 6 47
ठ	»	0	17	17.2	279	50	0	51 30	50	45	1.7	1.4	+	5	80	9 10	<u> </u>	+ 4 46		80 29 50

 $B = 672 + 19^{\circ}._{3}$ ;  $T = 12^{\circ}s$ ;  $D = 11^{m} 3^{s}.s$ ;  $20^{m} 34^{s}$ .

# N:o 34 A. Même lieu, Mars 26.

 $B = 672.0 + 5^{\circ}.9$ ;  $T = 7^{\circ}.8$ ;  $D = 11^{m} 3^{s}$ ,  $20^{m} 35^{s}$ .

				1										
O	C. D.	3 <sup>k</sup> 14 <sup>m</sup>	18:8	296° 10′ 0′	11' 15"	10′ 38″	1.6	1.6	о"	63°49′22″	16′ 3″	+ 1'46"	<b>–</b> 8"	64° 7′ 3″
ठ	>	3 17	22.0	296 42 0	43 0	42 30	1.8	1.4	+ 7	63 17 23		+ 1 44		63 35 2
Ω	>	3 20	22.4	296 41 0	42 15	41 38	1.9	I.4	+ 8	63 18 14	_	+ 1 44		63 3 47
0	>	3 23	21.6	297 12 0	13 0	12 30	1.8	1.5	+ 5	62 47 25	_	+ 1 42		62 32 56
Ω	C. G.	3 26	13.2	62 18 15	19 30	18 53	2.0	I.2	+ 13	62 19 6		+ 1 40		62 4 35
0	<b>»</b>	3 29	44.8	61 42 0	43 0	42 30	1.9	1.3	+ 10	б1 42 40	-	+ 1 37	-	61 28 6
ত	>	3 32	27.2	бо 41 45	42 45	42 15	2.0	1.1	+ 15	бо 42 30	- 1	+ 1 33	-14	60 59 58
ठ	»	3 36	8.4	бо 4 15	5 15	4 45	1.9	1.3	+ 10	60 4 55	_	+ 1 30		60 22 20
ত	»	3 38	21.2	59 41 45	42 45	42 15	1.8	1.5	+ 5	59 42 20	_	+ 1 29		59 59 44
O	>	3 41	27.6	59 10 15	11 30	10 53	2.0	1.1	+ 15	59 11 8	_	+ 1 27		59 28 30
Ω	,	3 44	18.8	59 14 0	15 0	14 30	2.0	I.I	+ 15	59 14 45		+ 1 27		59 O I
Ω	>	3 47	38.4	58 41 0	42 15	41 38	2.0	1.1	+ 15	58 41 53	_	+ 1 25		58 27 7
Q	C. D.	3 50	18.4	301 46 15	47 15	46 45	I.1	2.0	- 15	58 13 30	- 1	+ 1 24	_	57 58 43
Q	>	3 53	25.2	302 18 0	19 30	18 45	I .2	1.9	- 12	57 41 27		+ I 22	_	57 26 38
0	>	3 56		303 18 0	19 30	18 45	I.2	1.9	- 12	56 41 27	_	+ 1 19	_	56 58 41
ठ	<b>»</b>	3 59	25.2	ł	48 45	48 15	1.1	2.0	- 15	56 12 0	_	+ 1 17	_	56 29 12

 $B = 673.3 + 15^{\circ}.3$ ;  $T = 11^{\circ}.7$ ;  $D = 11^{m} 3^{s}$ ,  $20^{m} 34^{t/2^{s}}$ .

N:o 34 A a. Même lieu et jour. Corresponde avec la précédente.

 $B = 671.2 + 22^{\circ}.4$ ;  $T = 16^{\circ}.1$ ;  $D = 11^{m} 3^{s}$ ,  $20^{m} 37^{s}.1$ 

	Position de l'in- stru- ment.	Chron	omètre.	Le	ecture	e du	cercle.	Moyenne.		Niveau	l.		zén	stanc itha servé	ıle	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
Q	C. D.	104 42	2‴ 50§4	296°	'41'	0"	42′ 15″	41'38"	-0.6	3.4	- I'	6"		-				_	_
Ω	»	10 39	53.2	297	12	0	13 30	12 45	- I.o	3.8	<b>– I</b>	19	62	48	34	-		_	-
Q	C. G.	10 3	3 24.8	бі	42	0	43 0	42 30	2.5	0.2	+	38	бі	43	8	_			
ō	»	10 30	42.4	€0	<b>4</b> I	45	42 30	42 8	3.3	<b>–</b> 0.8	<b>+</b> I	8	60	43	ιб			_	_
ō	>>	10 2	7 5.6	60	4	15	5 30	4 53	3.3	- 0.7	<b>+</b> I	6	бо	5	59	_	_		_
ō	>	IO 24	48.0	59	41	45	42 45	42 15	2.5	0.3	+	36	59	42	5 I		annuary na		_
Ω	>>	10 1	36.0	58	<b>4</b> I	0	42 15	41 38	4.0	- I.3	+ 1	28	58	43	6			_	_
Ω	C. D.	10 12	2 48.8	301	46	15	47 30	46 53	1.6	I.2	+	7	58	13	0	_		_	
Ω	»	10	36.4	302	18	0	19 30	18 45	0.8	1.9	-	19	57	<b>4</b> I	34	_			- 1
ठ	>	10	5 44.4	303	18	0	19 30	18 45	1.7	1.0	+	12	56	<b>4</b> I	3		_	_	_
ত	»	10	3 40.8	303	47	45	49 0	48 23	I.2	1.3	_	2	56	11	39				_

B = 672.x + 25°3; T = 15°2; D = 11<sup>m</sup> 3<sup>s</sup>, 20<sup>m</sup> 36<sup>t</sup>/2<sup>s</sup>. (La dernière partie de la série 34 A a n'est pas sûre, à cause de brouillard et de coups de vent, qui ont influé d'une manière sensible sur le niveau.)

### N:o 35. Campement XXI à Kara-koschun, 1900 Avril 2.

B = 676 6 + 20°.1; T = 16°.5; D = 11<sup>m</sup> 24<sup>s</sup>, 21<sup>m</sup> 28<sup>s</sup>. — Etoile:  $\alpha$  Taureau (Aldébaran).

*	C. D.	2 /2 1	111 2254	300° 21′ 30″	22' 45"	22′ 8″	I.1	1.9	- 13"	59° 38′ 5″		+ 1'27"		59° 39′ 32″
*	C. D.			1				1 1	-					
×	>	3 3	26.4	299 58 15	59 15	58 45	1.1	1.9	- 13	бо 128		+ 1 28		60 2 56
<u>C</u>	>	3 5	48.0	284 39 45	40 45	40 15	I.2	1.8	- 10	75 19 55	- 16′15″	+ 3 12	- 57′ 14″	74 9 20*
C.	»	3 7	43.2	284 18 45	19 45	19 15	0.9	2.1	- 20	75 4 <sup>1</sup> 5	_	+ 3 17	- 57 20	74 30 28
<u>C</u>	C. G.	3 10	19.2	76 9 0	10 30	9 45	2.8	0.2	+ 43	76 10 28	-	+ 3 24	- 57 27	74 59 52
2	»	3 12	20.0	76 31 0	32 0	31 30	2.7	0.4	+ 38	76 32 8	-	+ 3 30	- 57 33	75 21 31
×	>	3 1	23.2	62 19 45	20 45	20 15	2.9	-0.1	+ 50	62 21 5	-	+ 1 38		62 22 43
×	»	3 1	20.8	б2 42 30	43 30	43 0	3.0	-0.1	+ 52	62 43 52	_	+ 1 39		62 45 31
×	<b>»</b>	3 19	1б.8	63 4 45	5 45	5 15	3.0	0.0	+ 50	63 6 5	_	+ 1 41		63 7 46
×	>	3 2	22.8	63 29 0	30 0	29 30	3.0	0.0	+ 50	63 30 20	_	+ 1 43		63 32 3
2	>	3 2	3 26.4	78 29 15	30 0	29 38	2.8	0.3	+ 41	78 30 19		+46	- 58 o	77 19 51
<u>C</u>	>	3 2	<b>2</b> 6.4	78 50 O	51 15	50 38	3.2	- 0.2	+ 57	78 51 35	_	+ 4 14	- 58 5	77 41 10
2	C. D.	3 2	3 26.0	280 38 15	39 30	38 53	1.6	I.4	+ 3	79 21 4		+ 4 26	- 58 10	78 10 46
<u>C</u>	>	3 30	15.6	280 19 0	20 15	19 38	I.o	2.1	- 19	79 40 41	_	+ 4 34	- 58 14	78 30 28
*	<b>»</b>	3 3	22.0	294 24 15	25 30	24 53	0.8	2.2	24	65 35 31		+ 1 53	_	65 37 24
*	>	3 3	18.0	294 2 15	3 15	2 45	0.8	2.2	- 24	65 57 39	_	+ 1 55	_	65 59 34

 $B = 676.x + 17^{\circ}.x; T = 14^{\circ}.4; D = 11^{m} 24^{s}, 21^{m} 28^{s}.$ 

<sup>\*</sup> Obs de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée.

# N:o 36. Kum-tschapghan, 1900 Avril 9.

 $D = 682 \circ + 17^{\circ}_{4}$ :  $T = 12^{\circ}_{5}$ :  $D = 11^{m} 44^{\circ}$ ,  $22^{m} 30^{\circ}$ .

			onon	nètre.	L	ectur	e du	cercle	Mog	enne		Nivent	1	and the second	ZCI	- an nithe	ale	Dem digu.è-re.	Kéfraction	Parallaxe	Distance zenithale geocentrique
ठ	C. D.	IO½	I I‴	1058	307	' 3'	30"	4′4	5", 4	.' 8"	1.5	1.6	_	2"	52	55'	54"	15' 59"	+ 1′ 9″	- 7"	53° 12′ 55″
ठ	>	IO	13	18.4	306	41	0	42 1	5 41	38	1.4	1.7	_	5	53	18	27	_	+ 1 10		53 35 29
Ω	<b>»</b>	10	I 5	24.0	305	46	30	47 3	0 47	0	I.2	1.8		10	54	13	10		+ 1 13		53 58 17
Ω	<b>»</b>	10	17	40.8	305	22	15	23 I	5 22	45	1.5	1.5		0	54	37	15		+ 1 14		54 22 23
Ω	C. G.	10 :	22	14.0	55	26	30	27 4	5   27	8	1.9	I.I	+	13	55	27	12		+ 1 16		55 12 31
Q	»	10 :	24	19.2	55	49	0	40	0 ;	? ;	1.9	I.I	+	13		_					
O	>>	10 :	26	12.8	55	37	30	38 4	5   38	8	2.0	1.0	+	17	55	38	25		+ 1 17	_	55 55 34
O	>>	10 2	28	13.2	55	49	15	0 1	5	?	1.8	I.2	+	Ю					-		
O	>>	10	30	34.0	56	24	30	25 3	0 ! 25	0 '	1.9	1.1	+	13	56	25	13		+ 1 19	- 8	56 42 23
ਹ	מ	10	32	12.4	56	42	15	43 3	0   42	53	2.1	0.9	+	20	56	43	13		+ 1 20	-	57 0 24
Ω	'n	10	34	19.2	57	37	30	38 3	o ¦ 38	0	1.9	I.I	+	13	57	38	13.		+ 1 23	_	57 23 29
Ω	».	10 3	36	23.6	58	0	0	1 I	5 C	38 '	2.2	0.8	+	24	58	1	2	_	+ 1 24		57 46 19
Ω	C. D.	IO Z	40	25.2	301	16	0	17		30	0.2	2.8	_	43	58	44	13	_	+ I 27		58 29 33
Ω	•	10 4	<b>4</b> 2	19.2	300	55	0	56 I	5 , 55	38	0.8	2.2	_	24 .	59	4	46		+ 1 28		58 50 7
ত	>	10 4	14	25.6	301	4	0	5	0   4	30	1.0	2.0	_	17	58	55	47		+ 1 27		59 13 5
<u></u> 0	»	10 4	<u> 4</u> 6	18.0	300	43	15	44 3	0   43	53	1.0	2.0		17	59	16	24	<u></u>	+ 1 29	- 8	59 33 44

B = 681.8 + 15°.5; T = 9°6; D = 11<sup>m</sup> 44<sup>1</sup>.2<sup>s</sup>, 22<sup>m</sup> 30<sup>1</sup>.2<sup>s</sup>.

#### N:o 36 a. Même lieu et jour.

B = 681.1 + 16° o: T = 10°.6; D = 11<sup>m</sup> 44<sup>t</sup>. o<sup>t</sup>, 22<sup>m</sup> 31<sup>s</sup>.

								i			1	1	1	1
O	C. D.	$O^k$	3" 2254	, 286° 8′45′	10' 0"	9' 23"	1.8	1.4	+ 7'	' -	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ठ	>	0	5 15.6	285 47 0	48 O	47 30	1.5	1.6	- 2	_	-	· —	<u> </u>	_
0	>	0	7 23.2	284 50 30	51 45	51 8	1.7	1.5	+ 3	-	_	<u> </u>	i —	<u> </u>

Interrompue de nuages.

### N:o 36 b. Même lieu et jour.

7	C. D.	O <sup>k</sup> 13"	" I 254	311°52′15″	53′ 30″	52′ 53″	1.8	I.3	+ 8"	48' 6' 59"	+ 14'59"	+ 58"	- 40′ 28″	47° 42′ 28″*
>	>			312 12 45		13 23	2.0	1,0	+ 17	47 46 20	_	+ 58	- 40 15	47 22 2
>	>	0 17	13.2	312 33 0	34 15	33 3 <sup>8</sup>	2.0	1.0	+ 17	47 26 5	_	+ 57	- 40 2	47 I 59
>	C. G.	0 19	.32.0	47 3 30	4 30	4 0	1.6	1.6	0	47 4 0	-	+ 56	- 39 49	46 40 6
>	>	0 21	21.2	46 45 O	46 30	45 45	1.3	1.7	- 7	46 45 38	_	+ 56	- 39 36	46 21 57
>	>	0 23	12.0	46 26 15	27 30	26 53	I.4	1.7	- 5	46 26 48	_	+ 55	- 39 24	46 3 18
>	>	0 25	164	46 5 45	7 0	6 23	I.2	1.9	- 12	46 6 II	_	+ 54	- 39 11	45 42 53
>	>	0 27	15.2	45 46 O	47 30	46 45	1.1	1.9	- 13	45 46 32		+ 54	- 38 58	45 23 27
>	>	0 29	14.0	45 26 30	28 O	27 15	I.3	1.8	- 8	45 27 7	_	+ 53	- 38 45	45 4 I4
>	C. D.	0 32	19.2	315 3 30	4 45	48	2.0	I.o	+ 17	44 55 35		+ 52	- 38 24	44 33 2
>	>	0 34	16.8	315 22 45	24 0	23 23	2.1	0.9	+ 20	44 36 17		+ 52	- 38 11	44 13 57
>	>	0 36	18.8	315 42 15	43 30	42 53	2.1	0.9	+ 20	44 16 47		+ 51	- 37 58	43 54 39

B = 681 • + 14°. •: T = 11°. •; D = 11<sup>m</sup> 44<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 22<sup>m</sup> 31<sup>s</sup>.

N:o 37. Jurt-tschapghan (Abdal), 1900 Avril 12.

B =  $684_3 + 24^{\circ}_{\circ}$ ; T =  $15^{\circ}$ 8; D =  $11^{m}$   $53^{s}$ ,  $22^{m}$   $52^{s}$ .

	Position de l'in- stru- ment.	Chi	onon	nètre.	Le	ectur	e du	cercl	e.	Moyenne.		Nivear	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	O <sup>k</sup>	54 <sup>m</sup>	8:8	277	3'	45"	5'	0"	4' 23"	' I.4	I.4	0"	82° 55′ 37″	15′ 58″	+ 6'30"	- 9"	83° 17′ 56″
0	»	0	56	18.4	276	39	30	40	30	40 0	I.4	I.4	0	83 20 0	_	+ 6 52	_	83 42 41
0	>	0	58	30.0	275	42	45	44	0	43 23	1.6	I.2	+ 7	84 16 30		+ 7 50		84 8 13
0	>	I	0	49.2	275	ιб	0	17	0	16 30	1.5	I.4	+ 2	84 43 28	-	+ 8 24		84 36 3
0	C. G.	I	4	16.8	85	22	0	23	0	22 30	2.2	0.8	+ 24	85 22 54		+ 9 22	_	85 16 27
Q	>	I	6	14.8	85	44	15	45	15	44 45	2.0	I.o	+ 17	85 45 2	_	+ 10 0	_	85 39 13
O	>	I	8	15.2	85	35	0	36	0	35 30	2.1	0.9	+ 20	85 35 50	_	+ 943		86 1 22
ō	۵	I	10	13.2	85	56	45	58	0	57 23	1.7	I.2	+ 8	85 57 31		+ 10 24		86 23 44

Interrompue de nuages.

N:o 37 a. Même lieu et jour.

7	C. G.	1 h 2 / n	, 1Q28	66° 51′ 30′	52' 30"	52' 0"	1.4	T.6	- 3"	66° 51′ 57″	+ 14'52"	+ 2' I" - 4	0' 44"	66° 19′ 6″
>	»	1 26			1		I.4	I. <sub>7</sub>	_	66 31 55			9 37	65 59 9
>	>	1 28	17.2	1	1		1.4	1.6	- 3			+ 1 58 - 4		65 38 48
>	C. D.	1 31	16.0	294 18 30	19 30	19 0	2.0	I.o	+ 17	65 40 43	_	+ I 55 - 4	.9 18	65 8 12
>	>	I 33	17.2	294 38 45	40 0	39 23	2.0	I.o	+ 17	65 20 20	_	+ 1 53 - 4	9 9	64 47 56
>	>	I 35	18.4	294 59 15	60 0	59 38	2.0	1.0	+ 17	65 0 5	_	+ 1 52 - 4	.9 2	64 27 47
>	>	I 37	26.4	295 20 15	21 15	20 45	2.0	I.o	+ 17	64 38 58	_	+ 1 50 - 4	.8 53	64 6 47
>	>	1 39		295 39 45	1		1.9	I.I	+ 13	64 19 32	_	+ 1 49 - 4	8 46	63 47 27
>	>	I 4I		295 58 O	l	58 30	1.9	I.I	+ 13	64 1 17	_	+ 1 47 - 4	.8 38	63 29 18
>	C. G.	I 43		63 42 15			1.8	I.2	+ 10	63 42 55	-	+ 1 46 - 4	.8 30	63 11 3
,	>	1 45		63 22 30		23 0	1.8	I.2	+ 10	63 23 10	-	+ 1 45 - 4	.8 22	62 51 25
>	>	I 47	28.8	63 1 0	2 0	I 30	1.7	1.3	+ 7	63 1 37		+ 1 43 - 4	.8 13	62 29 59

B = 683 5 + 16°.5; T = 12°.0; D = 11<sup>m</sup> 53<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 23<sup>m</sup> 52<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

N:o 37 b. Même lieu et jour.

B = 682.8 + 14°6; T = 10°3; D = 11<sup>m</sup> 54°2°, 22<sup>m</sup> 53°. — Etaile: n B ax er (Arc uras .

	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre.	Le	ecture	e du	cercl	e.	Moye	nne.		Niveau	ι.	,	zéi	stance nithale servee	Demi- diamètre.	Kéfraction	Parallax	Dis er ce zánithala gáscentri jae
<b>*</b>	C. G.	4421"	, 11;e	48°	34′	15".	35'	45".	35'	o" .	1.3	8.1	_	8"	48	34′ 52	'	+ 1' o"		48° 35′ 52
*	, s	4 23	26.4	48	9	ο.	10	30	9 4	45	1.6	I.7	_	2	48	9 43		+ 0 59		48 10 42
<u>-c</u>	۵	4 26	18.0	' <b>44</b>	10	0	11	30	10 4	45	1.8	1.5	+	5	44	10 50	+ 1456	+ 0 51	- 37 4	43 49 12
<u>),</u>	' א	4 28	29.6	44	3	0	4	15	3 3	38 .	1.8	1.5	+	5	44	3 43		+051	- 37 38	43 42 9
<u>«</u>	C. D.	4 31	16.8	316	4	45	6	0	5 2	23	2.2	I.o	+	20	43	54 17	_	+051	- 37 3	43 32 50
Ī	<b>»</b>	4 33	22.0	316	10	45	10	0	10 2	23	2.2	I.o	÷	20	43	49 17		+051	- 37 28	3 43 27 53
<del>*</del>	»	4 36	28.0	314	20	15	21	30 ;	20	53	2.0	I.I	+	15	45	38 52		+ 0 54	_	45 39 46
*	»	4 38	19.2	314	41	15	42	45	42	0	1.8	1.5	+	5 :	45	17 55		+ 0 53		45 18 48
*	>	4 40	19.2	315	4	0	5	15	4 3	38	8.1	1.4	+	7	44	55 15		+ 0 53		44 56 8
*		4 42	20.4	315	27	0	28	15	27 3	38	1.9	1.4	+	8	44	32 14		+ 0 52		44 33 6
<u>(</u>	»	4 44	32.0	316	38	0	39	30	38 4	45	1.8	1.5	+	5	43	21 10		+ 0 50	- 37	43 0 4
Ī	»	4 46	14.4	316	<b>4</b> I	15	42	30	41 5	53	2.0	1.1	+	15	43	17 52		+ 0 50	- 37 2	7 42 56 48
T	C. G.	4 48	24.4	43	14	30 ¦	16	0	15	15	2.0	1.1	+	15	43	15 30	_	+ 0 50	- 37	5 42 54 29
1	; » i	4 50	20.0	43	11	15	12	15 '	II Z	45	1.8	1.4	+	7	43	11 52	' <del></del>	+ 0 50	<b>- 37</b>	3 42 50 52

B = 682  $\circ$  + 14°.6; T = 8°.4; D = 11<sup>m</sup> 54°,  $\circ$ 2°, 22<sup>m</sup> 53°. — In errompre de nucçes.

#### N:o 37 A. Même lieu, 1900 Avril 13.

B = 681 2 + 18° 9: T = 19° 8; D = 11<sup>m</sup> 56s. 22<sup>m</sup> 55s.

ō	C. D.	6h 32	" 11 <b>:</b> 6	329° 0′45″	2' 0"	1'23"	1.3	1.3	o"	30° 58′ 37″	15′ 58″	+ 30"	- 4"	31`15′ 5″
O	,	6 34	13.6	329 6 15	7 30	6 53	I.2	I.4	- 3	30 53 10		+ 30		31 938
. ⊙	>	6 36	I I .2	328 39 0	40 15	39 38	I.2	I.4	- 3	31 20 25	,	+ 31	_	3·I 4 54
· Q	»	6 38	9.2	328 43 30	44 30	44 0	2.0	0.6	+ 24	31 15 36		+ 31		31 0 5
Ω	C. G.	6 40	20.8	31 12 30	13 30	13 0	I.2	1.4	- 3	31 12 57		+ 31		30 57 26
Ω	»	6 42	14.4	31 9 0	10 0	9 30	1.3	1.3	0	31 9 30		+ 31	_	30 53 59
ठ	>	6 45	27.2	30 31 0	32 30	31 45	I.2	1.4	- 3	30 31 42		4 30		30 48 6
ਹ	»	6 47	21.6	30 29 0	30 15	29 38	I.o	1.7	- 12	30 29 26	- :	+ 30		30 45 50
ठ	>	6 49	12.4	30 26 30	27 45	27 8	1.3	1.3	0	30 27 8		+ 30		30 43 32
ਹ	»	6 51	13.2	30 24 30	25 30	25 0	1.3	1.3	0	30 25 0		+ 30		30 41 24
Ω	>	6 53	15.6	30 55 0	56 30	55 45	I.o	1.6	- 10	30 55 35	- 1	+ 31		30 40 4
Q	>>	7 2	20.4	30 52 30	53 45	53 8	1.1	1.5	- 7	30 53 1	;	+ 31	_	30 37 30
0	C. D.	7 5	17.6	329 6 30	7 30	7 0	1.3	1.3	Ö	30 53 0		+ 31	_	30 37 29
0	>	7 7	15.6	1	6 30	6 0	2.0	0.7	+ 22	30 53 38		+ 31		30 38 7
- l o	»	7 13	14.4	329 31 45	33 0	32 23	2.1	0.5	+ 27	30 27 10		+ 30		30 43 34
ठ	>	7 15	19.2	329 29 0	30 0	29 30	22	0.4	+ 30	30 30 0		+ 30		30 46 24

\* Obs. de nuit. La corr. de l'irr. + 17" est ajoutée.

**	07		C •.
N:o	~ /	A.	Suite.
n.u	JI	л.	

d'ob- serva-	Position de l'in- stru- ment.	Chreno	mètre.	Le	cture du	cercle.	Moyenne		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
0	C. D.	7 <sup>k</sup> 17 <sup>t</sup>	" 19 <b>.</b> 6	329°	26' O'	27′ 0″	26′ 30″	2.5	1.0	+ 40"	30° 32′ 50″	15′ 58″	+ 30"	- 4"	30° 49′ 14″
; ପ	r	7 19			22 30	23 30	1	2.1	0.5	+ 27	30 36 33	_	+ 30		30 52 57
Q	»	7 21	17.2	328	46 15	47 30	46 53	2.3	0.3	+ 33	31 12 34		+ 31		30 57 3
C	>	7 25	29.6	328	37 0	38 30	37 45	2.4	0.2	+ 36	31 21 39		+ 31	_	31 6 8
O	C. G.	7 28	18.8	31	30 O	31 15	30 38	1.7	ا.ن	+ 12	31 30 50		+ 32	_	31 15 20
0	>	7 30	16.4	31	35 45	37 0	36 23	1.8	0.9	+ 15	31 36 38	_	+ 32		31 21 8
Ō	ď	7 32	24.8	31	9 45	11 0	10 23	1.7	1.0	+ 12	31 10 35		+ 31	_	31 27 0
Ō	»	7 34	17.6	31	15 15	16 45	16 0	1.3	I.4	- 2	31 15 58	_	+ 31	_	31 32 23
Ō	»	7 36	10.8	31	21 45	23 0	22 23	1.5	I.2	+ 5					

 $B = 680 \, 2 + 20^{\circ} \, 3$ ;  $T = 14^{\circ} \, 5$ ;  $D = 11^{m} \, 56^{s}$ ,  $22^{m} \, 56^{s}$ . — Interrompue de nuages.

N:o 37 A a. Même lieu et jour.

B = 679 2 + 20°.9; T = 15°.0; D = 11<sup>m</sup>  $56^{1/2}$ ,  $22^{m}$   $56^{1/2}$ .

				1										
Ō	C. D.	10% 10'	" 25 <u>*</u> 2	308° 6′ 30″	7′ 30″	7' o"	1.3	I.2	+ 2"	51° 52′ 58″	15' 58"	+ 1′ 6″	- 7"	52° 9′55″
ৃত	>>	10 12	12.8	307 47 30	48 45	48 8	I.2	1.2	0	52 11 52	_	<b>+</b> 1 6		52 28 49
Ω	»	10 14	I7 2	306 53 15	54 30	53 53	I.2	I.2	0	53 6 7	_	+19	-	52 51 11
· Q	2	10 16	13.6	306 32 45	33 45	32 15	2.0	0.5	+ 25	53 27 20	_	+ 1 10	_	53 12 25
· <u>O</u>	C. G.	10 18	1б.8	53 50 0	51 0	50 30	1.8	0.7	+ 19	53 50 49	_	+ 1 10	-	53 35 54
: <u>O</u>	2	10 20	13.6	54 11 0	12 0	11 30	1.7	0.9	+ 13	54 11 43		+ 1 11		53 56 49
O	>	10 22	II.2	54 0 0	10	0 30	1.5	ı.ı	+ 7	54 0 37	_	+ 1 11		54 17 39
O	»	10 24	15.6	54 22 30	23 45	23 8	Ţ.1	1.5	- 7	54 23 I	_	+ I I2	<b>-</b> 7	54 40 4
O	»	10 26	14.8	54 43 45	45 0	44 23	I.7	1.0	+ 12	54 44 35		+ 1 13	- 8	55 1 38
ত	>	10 28	14.0	55 5 30	70	6 15	8.1	0.9	+ 15	55 6 30	_	+ 1 14	_	55 23 34
Ω	,	10 30	15.2	56 0 0	1 15	0 38	0.8	1.9	- 19	56 0 19	_	+ 1 16	-	55 45 29
Ω	>	10 32	14.8	56 21 30	22 45	22 8	I.I	I.4	- 5	56 22 3	_	+ 1 17		56 7 14
Q	C. D.	10 34	12.0	303 17 0	18 30	17 45	1.3	I.2	+ 2	56 42 13	_	+ 1 18		56 27 25
Q	>	10 36	12.0	302 54 45	56 15	55 30	I.o	1.5	- 8	57 4 38	_	+ 1 19		56 49 51
O	>	10 38	16.4	303 4 15	5 30	4 53	1.3	I.3	0	56 55 7		+ 1 19		57 12 16
0	>	10 40	40.8	302 38 0	39 30	38 45	1.0	16	<b>– 10</b>	57 21 25	_	+ 1 20	<b>–</b> 8	57 38 35

 $B = 679 \circ + 20^{\circ} \circ$ ;  $T = 14^{\circ} \circ$ ;  $D = 11^{m} \circ 57^{\circ}$ ,  $22^{m} \circ 56^{\circ}/2^{\circ}$ . — La dernière observation n'est pas tout à fait sûre.

N:o 37 A b. Même lieu et jour.

 $B = 678.9 + 21^{\circ}.0$ ;  $T = 17^{\circ}.3$ ;  $D = 11^{m}.57^{\circ}, 22^{m}.57^{\circ}$ .

	Position de l'in- stru- ment.	Chron	omètre.	L	ectui	e du	cere	ele.	Moy	enne	:	Niveau.		1	ZćI	stan nitha	ıle	Dimi- diamètre.	Réfrac	tion.	Parallaxe	zé	is an niths	le ·
ਂ ਹ	C. D.	O <sub>y</sub> II	m 16 <u>8</u> 4	285	<b>2</b> б'	15"	27'	30"	26′	53"	1.1	1.6 -	-	8"	74°	33′	15"	15′ 58″	+ 3'	2"	- 9"	74*	52'	6"
· 0	»	0 13	16.4	285	3	0	4	15	3	38	1.0	1.7 -	- I	2	74	56	34		+ 3	7	~	75	15	30
$\odot$	»	0 15	1б.0	284	9	0	9	30	.  9	15	0.8	1.9 , -	- I	9 :	75	5 I	4		÷ 3	19		75	38	ιб
0	»	0 17	21.6	283	44	0	45	0	44	30	I.2	1.5 -	-	5 , 3	76	15	35	_	+ 3	25		<b>;</b> б	2	53 .
$\odot$	C. G.	0 19	21.2	76	39	30	40	15	. 39	53	2.8	0.0	- 4	6	76	40	39		+ 3	31		76	28	3
Ω	»	0 21	I 5.2	77	1	0	2	0	, I	30	2.3	0.3	- 3	3 i	77	2	3		+ 3	37		76	49	33
O	"	0 23	IO.o	76	51	0	52	0	51	30	2.1	0.6	- 2	5 13	76	5 I	55		+ 3	34	_	77	11	18
O	»	0 25	14.8	77	15	0	16	0	15	30	2.0	0.7	- 2	2	77	15	52		+ 3	4I		77	35	22
ৃত	»	0 27	I 3.2	77	37	15	38	30	37	53	. 2.3	0.4 +	- 3	2	77	38	25		+ 3	48		77	58	2,
ত	>>	0 30	31.2	78	15	0	16	0	15	30	2.4	0.2 +	- 3	6	78	16	6		+ 4	0		78	35	55
Ω	»	0 33	32.4	79	22	0	22	45	22	23	2.9	- 0.2 +	- 5	2	79	23	15	_	+ 4	24	_	79	11	32
Q	»	0 35	11.16	79	40	45	41	45	41	15	3.2	- 0.4 +	- I'	Ο.	79	42	15		+ 4	32		. 79	30	40
Q	C.D.	0 37	16.8	279	55	30	56	45	56	8	-08	3.7	- I I	4 🖰	80	5	6		. + 4	42		79	53	41
Ω	>	0 39	37.6	279	28	30	29	30	29	0	- I.o	3.9 -	- I 2	1	80	32	21	_	+ 4	55		; 8o	<b>2</b> I	9 '
o,	»	0 41	16.4	279	42	0	43	0	42	30	-0.4	3.2	- 1	0	80	18	30	_	+ 4	48	_	80	39	7
<u></u> 0	» i	0 43	16.8	279	19	0	20	0	19	30	- O.1	2.9  -	<u> 5</u>	0 1	80	41	20		+ 4	59		:81	2	8

N:o 37 A c. Même lieu et jour.

B = 678.9 + 16°.3; T = 13°.9; D = 11<sup>m</sup> 57<sup>r</sup>.2<sup>s</sup>, 22<sup>m</sup> 56<sup>r</sup>.2<sup>s</sup>. — Etoile:  $\alpha$  Bouvier (Arcturus).

	CD	, h Om	.65-	ano°	10' 75"	10' 20"	10' 72"	V 1	7 -	2"	**** **** ****		+ I′ 2″		1	7 Q' T	2"
*	C.D.	4" 0"	10:0	309 2	12 15	1	42′ 53″	1.5	1.7	- 3"	50° 17′ 10″		+ I′ 2″		50	18' 1	2
*	>	4 10	24.0	310	7 0	8 0	7 30	I.5	I.7	- 3	49 52 33	-	+11		49	53 3	4!
₹ (	>	4 13	18.8	307	13 15	14 30	13 53	1.1	2.0	-15	52 46 22	+ 14'58"	+18	<b>- 43′ 5</b> ″	52	19 4	0*
Ī	>	4 15	18.8	307	25 15	26 30	25 53	I.1	2.0	-15	52 34 22	-	+ 1 8	- 42 58	52	74	7
Ī	C. G.	4 17	39.6	52 2	20 45	20 0	20 23	2.5	04	+35	52 20 58	_	+ 1 7	- 42 50	51	54 3	0
T	>	4 19	17.6	52	12 0	13 0	12 30	24	0.6	+ 30	52 13 0		+ 1 7	- 42 45	51	46 3	7
*	»	4 24	12.4	47	14 45	15 30	15 8	2.1	1.o	+ 19	47 15 27		+ 0 56		47	16 2	3
*	>	4 26	21.6	46	50 0	51 0	50 30	1.9	I.2	+12	46 50 42	_	+ 0 55		46	51 3	7
×	>	4,28	19.6	46 :	27 30	28 45	28 8	1.9	1.2	+12	46 28 20	-	+ 0 55	_	46	29 I	5
*	>	4 30	34.8	46	2 0	3 0	2 30	1.8	1.3	+ 8	46 2 38	_	+ 0 54	_	46	3 3	2
₹	>	4 32	36.8	51	1 0	2 15	1 38	1.7	I.4	+ 5	51 1 43	_	+ 1 4	- 42 4	50	35 5	8
Ī	>	4 34	16.0	50	53 0	54 0	53 30	2.1	1.0	+19	50 53 49	-	+ 1 4	- 41 59	50	28	9
Ī	C. D.	4 38	16.0	309 :	26 30	27 45	27 8	0.8	2.2	-24	50 33 16	_	+ 1 3	- 41 46	50	7 4	8,
T	>	4 40	2б.о	309	36 o	37 15	36 38	0.8	2.3	-25	50 23 47	-	+ 1 3	-41 41	49	58 2	4
*	>	4 43	19.2	316 :	22 15	23 45	23 0	1.7	1.5	+ 3	43 36 57	-	+ 0 50	-	43	37 4	7
*	>	4 45	33.6	316	48 O	49 0	48 30	2.3	0.8	+25	43 11 5		+ 0 49		43	11 5	4

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. + 17" est ajoutée.

N:o 37 A d. Même lieu et jour.	N:o	37	A d.	Même	lieu	et	jour.
--------------------------------	-----	----	------	------	------	----	-------

	Position de l'instrument.	Ch	ronor	nètre	L	ectur	e du	cercl	e.	Moyenne		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Paral- laxe	Distance zénithale géocentrique.
7	C. D.	44	48 <sup>m</sup>	15:6	,310°	10'	15"	II'	30"	10' 53"	1.1	1.9	- 13"	49° 49′ 20″	+ 14'58"	+ 1′ 2″	- 41′ 28″	49°23′52″*
	i			15.6				19.		19 0	I.2	2.0	- 13	49 41 13		+ I I	- 41 24	49 15 48
Þ		4	52	12.4	310	2б	15	27 .	45	27 0	I.2	2.0	- 13	49 33 13	_	+ 1 1	- 41 19	49 7 53
	C. G.	4	54	40.8	49	24	o	25	0	24 30	2.4	0.7	+ 29	49 24 59		+ I I	- 41 14	48 59 44
٠.	31	4	56	14.4	49	18	15	19	45	19 0	2.4	0.8	+ 27	49 19 27		+ 1 1	- 41 10	48 54 16
"	•	4	58	14.0	49	II	0	12	15	11 38	2.2	0.9	+ 22	49 12 0	_	+10	<b>-41</b> 6	48 46 52
<b>v</b>		5	0	I 5.2	49	3	45	5	0	4 23	2.2	0.9	+ 22	49 4 45	_	+10	- 4I 2	48 39 41
ņ		5	2	18.8	48	57	0	58	0	57 30	2.2	0.9	+ 22	48 57 52	-	+10	- 40 57	
, <u>»</u>	5	5	4	I I .2	48	51	0	52	0	51 30	2.2	0.9	+ 22	48 51 52	_	+10	- 40 54	48 26 56
۵	C. D.	5	6	14.4	311	16	0	17	0	16 30	1.2	1.9	- 12	48 43 42	-	+10	- 40 49	48 18 51
Þ	»	5	8	13.6	311	21	45	22	45	22 15	1.1	2.0	- 15	48 38 O	_	+ 0 59	- 40 45	48 13 12
>>	,	5	10	16.0	311	27	30	28	٥	27 45	I.2	1.9	- I2	48 32 27		+ 0 59	- 40 41	48 7 43

 $B = 677.1 + 14^{\circ}_{7}$ ;  $T = 10^{\circ}_{1}$ ;  $D = 11^{m}_{5}$  58s, 22<sup>m</sup> 57s.

N:0 38. Schirge-tschapghan, 1900 Avril 19 (au bord gauche de Tarim, tout au dessus de Kok-ala inférieur).

B = 689 x + 9°.x; T = 7°.4; D = 12<sup>m</sup> 17<sup>s</sup>, 23<sup>m</sup> 50<sup>x</sup>/2<sup>s</sup>.

ō	C.D.	3 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	23:6	309° 21′ 0″	21'45"	21′23″	1.6	1.3	+ 5"	50° 38′ 32′	15' 57"	+ 1′ 5″	- 7"	50° 55′ 27″
ō	<b>»</b>		_	309 40 45	41 30	41 8	2.1	0.9	+ 20	50 18 32	_	+ 1 4		50 35 26
Q	, ,	3 54	13.2	309 30 0	31 0	30 30	2.2	0.8	+ 24	50 29 6	_	+ 1 5		50 14 7
Q	, <b>»</b>	3 56	<b>1б.</b> 4	309 52 15	53 15	52 45	2.0	I.o	+ 17	50 6 58	_	+ 1 4		49 51 58
·Ω	C. G.	3 58	43.6	49 42 0	43 15	42 38	<b>- 0.7</b>	3.7	-1'13	49 41 25	_	+ 1 3	_	49 26 24
Q	»	4 0	16.4	49 25 30	26 45	26 8	I.o	2.0	- 17	49 25 51	_	+ I 2		49 10 49
O	<b>»</b>	4 2	21.6	48 31 15	32 30	31 53	I.2	1.7	- 8	48 31 45	_	+10	_	48 48 35
ত	>	4 4	15.2	48 11 15	12 30	11 53	0.3	2.6	- 38	48 11 15	_	+ 0 59		48 28 4
O	<b>»</b>	4 6	14.0	47 50 30	51 45	51 8	0.7	2.2	- 25	47 50 43		+ 0 59		48 7 32
. 0	<b>»</b>	4 8	13.6	47 29 30	30 45	30 8	0.6	2.2	- 27	47 29 41		+058		47 46 29
Q	*	4 10	140	47 40 30	4I 45	41 8	I.3	I.4	- 2	47 41 6	_	+058	_	47 26 0
Q	*	4 12	I 5.2	47 19 15	20 45	20 0	1.0	1.8	- 13	47 19 47	_	+057	_	47 4 40
Q	C.D.	4 14	19.2	313 2 15	3 30	2 53	1.9	1.0	+ 15	46 56 52	_	+057		46 41 45
Q	>	4 16	26.o	313 23 45	24 30	24 8	2.0	0.9	+ 19	46 35 33		+056	_	46 20 25
ৃত	>	4 18		314 15 0		15 30	2.3	0.4	+ 32	45 43 58	-	+054	_	46 0 42
0	) »	4 20	16.4	314 35 0	36 30	35 45	2.3	0.4	+ 32	45 23 43		+053		45 40 26

B = 690 s + 27°.6; T = 11°.6; D = 12<sup>m</sup> 17<sup>s</sup>, 23<sup>m</sup> 50<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit.

N:0 38 a. Même lieu et jour.

(Corresponde avec la precedente):

 $D = 690 \circ + 29^{\circ} s$ ;  $T = 16^{\circ} s$ ;  $D = 12^{m} 15^{\circ}$ ,  $23^{m} 53^{t}$ .

		Chr	onom	nètre.	Le	ecture	e du	cercle.	Mo	yenne	1	Niveau.		I netance zénithale observée.	Denii- diametre	Kéfraction.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
0	C. D.	94	42‴	5.2	314	35′	0"	36′	o" 3:	;' 30"	I.2	I.2	ο"	45 24' 30"	15' 57"	+ 53"	- 7"	45 41 13"
	>	9	44	0.8	314	15	0	16 3	0 1	45	1.0	1.6 —	10	45 44 25		+ 53		46 I 8
. 0	) >	9	45	55.2	313	23	45	24	0 2	3 53	0.5	1.9 -	24	46 36 31		÷ 55		46 21 22
[ Ω	"	9	47	44.0	313	2	15	3	0 :	38	o. I	13 -	5	46 57 25		+ 56		46 42 17
0	C. G.			-	47	19	15.	_	nı	nges								- !
Ω	۵ '	9	52	8.8	47	40	30	41 4	5 4	8	2.5	-O.1 +	43	47 41 51	_	+ 57		47 26 44
ੂ ਹ	, ,	9	54	14.4	47	29	30	31	0 30	15	3.0	-O.5 +	58	47 31 13		+ 57		47 48 0
ত	>	9	56	15.6	47	50	30	51 4	5 5	8	3.8	-I.2 +	1'23	47 52 31		+ 58		48 9 19
O	»	9	58	8.4	48	11	15	13 3	0 1	23	3 7	- I.I + I	19	48 13 42		+ 58		48 30 30
O	<b>»</b>	10	0	2.0	48	31	15	32 3	0 : 3	53	2.0	-0.3 +	53	48 32 46		+ 59	_	48 49 35
Q	>	10	2	7.2	49	25	30	26 I	5 . 2	5 5 3	2.9	-0.3 +	53	49 26 46	. —	+ 61		49 11 43
Ω	>	10	3	39.2	49	42	0	43	0 ' 4:	30	2.5	0.1 +	40	49 43 10		+ 62		49 28 8
Ω	C. D.	10	6	58.0	309	52	15	53 3	0 5:	53	0.3	2.1 -	30	50 7 37	:	+ 62		49 52 35
Ω	, י	10	8	10.8	309	30	0	31	o ˈ 30	30	0.6	, I.9 –	22	50 29 52	. —	+ 63		50 14 51
ত	'n	10	10	8.4	309	40	45	42	0 4	23	0.6	1.9 -	23	50 18 59	: -	+ 63	_	50 35 52
O	*,	10	12	0.0	309	21	0	22	0   2	30	0.0	2.4:-	40	50 39 10	1	+ 64		50 56 4

B = 689.0 + 30°7; T = 14°.4; D = 12<sup>m</sup> 18<sup>s</sup>, 23<sup>m</sup>  $53^{1/2}$ <sup>s</sup>.

N:o 38 b. Même lieu et jour.

B =  $688._3 + 27^{\circ}._1$ ; T =  $15^{\circ}._5$ ; D =  $12^m$   $18^s$ ,  $23^m$   $54^s$ .

O	C. D.	O <sup>k</sup> 14"	1054	286° 20′ 15″	21' O"	20′ 38″	1.6	I.2	+ 7'	73° 39′ 15″	15' 57"	+ 2′ 55″	- 9"	73° 57′ 58″
ठ	»	•		285 56 15	57 0	56 38	1.7	I.o	_	1		+ 2 59	_	74 21 57
Q	»			285 0 0	0 30	0 15	I.4	I.4	0	74 59 45	_	+ 3 11		74 46 50
Q	»	0 20	14.0	284 38 15	39 0	38 38	1.4	1.4	0	75 21 22	_	+ 3 16	_	75 8 32
Q	C. G.	0 22	15.6	75 45 15	46 O	45 38	2.2	04	+ 30	75 46 8	_	+ 3 21	_	75 33 23
Q	»	0 24	13.6	76 7 45	8 45	8 15	2.4	0.4	+ 33	76 8 48	_	+ 3 27		75 56 9
Q	»	о 2б	19.2	76 0 15	10	0 38	0.7	2.1	- 24	76 0 14		+ 3 25	-	76 19 27
छ	»	0 28	15.6	76 22 30	23 0	22 45	0.8	3.6	-1'13	76 21 32	_	+ 3 29	_	76 40 49
O	»	0 30	16.4	76 45 30	46 15	45 53	I.2	3.9	— I 25	1	_	+ 3 35		77 3 5 <sup>1</sup>
O	»	0 32	14.0	77 7 45	8 30	8 8	I.2	3.9	- I 25	77 6 43	_	+ 3 42	- 1	77 26 13
Q	<b>»</b>		16.4	1	4 0	3 45	1.5	4.2	<b>– 1</b> 35	78 2 10	-	+ 3 59	_	77 50 3
Ω	*	0 36	18.0	78 26 30	27 0	26 45	1.4	4.1	- I 30	78 25 15		+4 6	- 1	78 13 15
Q	C. D.	0 38	19.2	281 10 45	11 30	11 8	1.6	1.0	+ 10	78 48 42	-	+ 4 15	_	78 36 51
Ω	<b>»</b>	0 40	17.2	280 48 15	49 0	48 38	2.3	0.2		79 10 47	-	+ 4 24	_	78 59 5
O	»	0 42	-	280 58 0	59 0	58 30	37	- I.o	+1 18	1	-	+4 18	_	79 20 18
0	>	0 53	42.0	278 48 45	49 30	49 8	0.2	2.7	- 41	81 11 33	<u> </u>	+ 5 19	<u> </u>	81 32 40

 $B = 688.x + 23^{\circ}.9$ ;  $T = 16^{\circ}s$ ;  $D = 12^{m} 19^{s}$ ,  $23^{m} 55^{s}$ .

N:o 39. Kadike, 1900 Avril 30.

B = 689 o + 13° s; T = 11°.2; D = 13<sup>m</sup> 25.s, 25<sup>m</sup> 165.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.		ronoi	nètre.	Le	ectur	e du	cercl	e.	Moyem	ne		Niveau	1.		zé	istan inith oserv	ale	Demi- diamètre.	Réfra	iction.	Parallaxe.	zé	istan inith centr	
O	C.D.	3 <i>h</i>	13 <sup>m</sup>	19:2	305	o'	30"	ı'	30''	I' (	0"	1.4	I.4		o"	54°	<b>5</b> 9′	0"	15' 54"	+ 1	′ 15″	— 7"	55°	16′	2"
ठ	>	3	15	15.2	305	22	15	23	o	22 3	8	1.6	1.3	+	5	54	37	17	_ ·	<b>+</b> I	14	_	54	54	18
Q	»	3	17	1б.0	305	12	45	13	30	13	8	1.8	Ιı	+	12	54	46	40	_	<b>+</b> I	15	_	54	31	54
0	»	3	19	37.6	305	39	0	40	0	39 30	0	I.2	1.7	_	8	54	20	38		<b>+</b> I	13		54	5	50
Ω	C. G.	3	22	4б.8	53	45	45	47	0	46 2	3	1.7	I.2	+	8	53	4б	31		<b>+</b> I	12	_	53	31	42
Ω	»	3	24	35.2	53	25	30	26	45	26	8	1.8	1.1	+	12	53	26	20	_	+ 1	II	_	53	11	30
O	»	3	2б	50.4	52	28	45	30	0	29 2	3	2.0	0.9	+	19	52	29	42	_	<b>+</b> I	8		52	46	37
O	»	3	28	2б.о	52	11	0	12	0	11 30	0	2.1	0.8	+	22	52	11	52	_	+ 1	7	_	52	28	46
O	>	3	30	34.0	51	47	0	48	0	47 30	0	2.5	0.3	+	36	51	48	б	_	+ I	6	_	52	4	59
O	»	3	32	18.4	51	27	30	28	45	28	8	2.0	0.9	+	19	5 I	28	27	_	+ 1	6	_	51	45	20
Ω	»	3	34	15.6	51	38	30	39	30	39	0	2.0	0.9	+	19	51	39	19	_	+ 1	6	_	51	24	24
Q	»	3	3б	31.6	51	13	30	14	30	14 (	0	1.9	1.0	+	15	51	14	15	_	+ 1	5	_	50	59	19
Q	C.D.	3	40	34.0	309	31	15	32	0	31 3	8	0.6	2.1	-	25	50	28	47	_	+ 1	3	_	50	13	49
0	»	3	42	27.6	309	52	0	53	0	52 30	0	0.8	2.0	-	20	50	7	50	_	+ I	2	_	49	52	51
ਹ	»	3	44	41.6	310	48	30	49	30	49	0	0.9	1.9	_	17	49	11	17	_	+ 1	0	_	49	28	4
O	»	3	46	16.8	311	5	45	7	0	6 2	3	0.7	2.1	_	24	48	54	1	_	+ 0	59	_	49	10	47

B = 689.0 + 17°.8; T = 17°.1; D = 13<sup>m</sup> 3<sup>s</sup>, 25<sup>m</sup> 16<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

N:0 39 a. Même lieu et jour.

B = 689 5 + 25°.0; D = 13<sup>m</sup> 3<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 25<sup>m</sup> 17<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

O	C. D.	7 <sup>h</sup> 8"	27:2	334° 24′ 30″	25′ 30″	25' O"	1.0	I.o	0	2 2	°35′ 0″	15′ 54″	+ 24"	- 4"	25° 51′ 14″
O	»	7 10	22.0	334 22 30	23 45	23. 8	1.0	1.0	0	25	36 52	_	+ 24		25 53 6
Q	>	7 12	30.0	333 47 30	48 45	48 8	1.3	0.7	+ 10	26	5 11 42		+ 25		25 56 9
Ω	»	7 14	14.8	333 45 0	46 15	45 38	0.9	1.1	- 3	26	5 14 25		+ 25	- 1	25 58 52
Q	C. G	7 19	17.6	26 24 30	25 30	25 0	1.3	0.8	+ 8	26	5 25 8	_	+ 25	-	26 9 35
0	»	7 21	19.6	26 29 0	30 O	29 30	I.o	I.o	o	26	5 29 30	-	+ 25	_	26 13 57
0	»	7 23	20.4	26 2 0	3 15	2 38	1.6	0.6	+ 17	26	5 2 5 5	_	+ 25	_	26 19 10
O	»	7 25	16.o	26 6 45	7 45	7 15	1.9	0.2	+ 29	20	7 44		+ 25		26 23 59
O	»	7 27	24.0	26 13 15	14 30	13 53	1.9	0.1	+ 30	20	5 14 23	_	+ 25	_	26 30 38
O	»	7 29	19.6	26 19 15	20 30	19 53	1.9	0.1	+ 30	20	5 20 23	_	+ 25	(	26 36 38
Q	»	7 31	16.o	26 57 30	58 30	58 o	2.3	-0.2	+ 41	20	5 58 41	_	+ 26		26 43 9
Ω	»	7 33	19.6	27 4 30	5 45	5 8	2.1	-0.1	+ 36	2	7 5 44	_	+ 26	_	26 50 12
Ω	C. D.	7 36	15.6	332 44 30	46 o	45 15	0.1	2.1	- 33	2	7 15 18		+ 26	_	26 59 46
Q	»	7 38	17.2	332 36 45	38 o	37 23	- 0.6	2.6	- 53	2	7 23 30	_	+ 26	_	27 7 58
ਹ	»	7 40	I 5.2	333 0 45	2 0	1 23	- 0.8	2.8	— I' C	20	5 59 37	_	+ 26		27 15 53
O	»	7 42	16.4	332 52 0	53 15	52 38	- I.2	3.4	-116	2	7 8 38	_	+ 26	· _	27 24 54

B =  $688.5 + 25^{\circ}.6$ ; T =  $23^{\circ}.2$ ; D =  $13^{m} 4^{s}$ ,  $25^{m} 18^{s}$ .

N:o 21 F. Le campement d'hiver de Jangi-köl, 1900 Mai 13.

B =  $682_5 + 29^{\circ}6$ ; T =  $31^{\circ}z$ ; D =  $13^{m} 40^{s}$ ,  $26^{m} 50^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chr	onor	nètre.	Le	cture	đu	cercle.	Moyenne.		Niveau.	;	Distance zénithale observée	Demi- diamètre.	Réfraction	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
O	C. D.	94	2 <sup>m</sup>	20 <sup>5</sup> 4	326°	23′ 1	15"	24'45"	24′ 0″	0.9	0.9	o"	33° 36′ 0′′	15'51"	+ 33"	- 5"	33 52 19
ठ	>	9	4	24 4	326	4	o	5 15	4 38	0.5	I.2	<b>- 12</b>	33 55 34		+ 33		34 11 53
Q	)   	9	6	22.8	325	13	15	14 30	13 53	00,	1.8	- 30	34 46 37	. —	+ 34		34 31 15
' <u>Ω</u>	>	9	8	17.6	324	54	15	55 30	54 53	0.1	1.7	- 27	35 5 34	_	+ 35		34 50 13
<u> </u>	C. G.	9	ΙI	20.0	35	35	0	36 30	35 45	1.3	0.4	+ 15	35 36 0		+ 35		35 20 39
Ω	, »	9	13	46.4	35	59	0	60 15	59 38	1.9	- o 1	+ 33	36 011	:	+ 36	<del>-</del>	35 44 51
ਂ ਹ	' » i	9	I 5	19.6	35	42 ;	30	43 45	43 8	1.5	0.3	+ 20	35 43 28	· —	+ 35		35 59 49
ः ठ	>	9	17	22.4	36	3	0	4 15	3 38	1.8	0.0	+ 30	36 4 8	·	+ 3б		36 20 30
ं ठ	<b>&gt;</b>	9	19	13.6	36	21	30	22 45	22 8	I.4	0.3	+ 19	36 22 27	<u> </u>	+ 36		36 38 49
ō	>	9	2 I	16.o	36	42	0	43 30	42 45	I.3	0.4	+ 15	36 43 O		+ 37		36 59 23
Ω	, »	9	23	46.8	37	39	0	40 15	39 38	1.6	0.1	+ 25	37 40 3		+ 38	-	37 24 45
Ω	>	9	25	24.8	37	55	30	56 45	56 8	1.8	0.0	+ 30	37 56 38	i —	+ 38	_	37 41 20
Q	C. D.	9	28	23.6	321	33	45	35 0	34 23	1.3	0.4	+ 15	38 25 22	_	+ 39		38 10 5
0	>	9	30	30.8	321	12	0	13 0	12 30	0.5	1.3	- 13	38 47 43	_	+ 39	_	38 32 26
0	»	9	32	14.0		_	15	27 15	26 45	0.6	1.2	<b>–</b> 10	38 33 25		+ 39	-	38 49 50
0	>>	9	34	24 4	321	3	30	4 45	4 8	0.7	1.0	<u> </u>	38 55 57	<u> </u>	+ 40		39 12 23

B =  $682.t + 29^{\circ}9$ ; T =  $31^{\circ}3$ ; D =  $13^{m}39^{t/2}$ ,  $26^{m}50^{t}$ ,  $2^{s}$ .

# N:0 21 F a. Même lieu et jour.

B = 681.4 + 29°.4; T = 27°.9; D = 13<sup>m</sup> 39<sup>1.28</sup>, 26<sup>m</sup> 50<sup>1.28</sup>.

ō	C. D.	I h 3	, 31.52	282° 20′ 45″	21′ 30″	21′ 8″	I.o	1.0	o" :		15'51"	+ 3'41"	- 9"	77° 58′ 15″
ō	>	1 5	15.2	282 1 15	2 30	1 53	0. I	I.o	0	77 58 7	j	+ 3 47	_	78 17 36
Q	>	1 8	27.6	280 54 45	56 15	55 30	1.3	0.9	+ 7	79 4 23		+410,	_	78 52 33
Q	,	1 10	24.8	280 33 45	34 30	34 8	1.0	I.o	0	79 25 52	_	+418	-	79 14 10
Q	C. G.	1 13	•	79 56 45	57 30	57 8	2.1	0.0	+ 35	79 57 43		+ 4 31		79 46 14
0	>	1 1	_	80 21 0	22 15	21 38	2.0	0.1	+ 32	80 22 10	_	+ 4 43	-	80 10 53
0	»	I 1		80 9 0	10 0	9 30	2.0	0.1	+ 32	80 10 2		+ 4 37		80 30 21
0	»	I 10	•	80 30 15	31 15	30 45	I.9	0.3	+ 27	80 31 12		+ 4 47		80 51 41
O	»	I 2	•	_	54 30	54 0	1.9	0.3	+ 27	80 54 27	_	+ 4 59		81 15 8
0	>	I 2			15 15	14 53	2.0	0.1	+ 32	81 15 25	<u> </u>	+511	-	81 36 18
	>	I 2	,		-	9 8	2.0	0.2	+ 30	82 9 38	-,	+ 5 44		81 59 22
0	,	I 2	•	1 -	29 0	28 23	2.1	0.1	+ 33	82 28 56	l _	+ 5 57		82 18 53
0	C. D.	I 2		277 10 45	11 30	11 8	0.7	1.6	- 15	82 49 7	<u> </u>	+612,		82 39 19
0			•	276 48 0	49 0	_	0.6	1.8	- 20	83 11 50	-	+631	_	83 2 21
0	*	I 3		276 59 0	1	59 38	0.5	1.8	- 22	83 0 44	-	+622		83 22 48
0	*	I 3	•	276 38 30	_	39 8	0.7	1.7	- 17	83 21 9	-	+ 6 39	_	83 43 30
ΙO	>	I 3	5 14.8	270 30 30	1 39 43	135 0	1 3-1		·	*1				

B = 681.6 + 28°.6; T = 24°.4; D = 13<sup>m</sup> 39<sup>1/25</sup>, 26<sup>m</sup> 50<sup>1/25</sup>.

N:o 21 F b. Même lieu et jour.

 $B = 682.0 + 27^{\circ}.0$ ;  $T = 21^{\circ}.1$ ;  $D = 13^{m} 39^{1/2}s$ ,  $26^{m} 50^{1/2}s$ .

		Chrono	omètre.	Le	ectur	e du	cercle.	  Moyenne		Nivea	1.		zéi	stanc itha servé	le	Demi- diamètre	Réfi	action.	P	arall	axe.	z	ista énitl cent	
<u>.</u>	C.D.	2 <sup>k</sup> 37	‴ 20§o	283°	5′	15"	6′ 30″	5′ 53″	1.3	1.1	+	3"	76°	54′	4"	+15'11"	+ 4	4' 10"	-	53′	56"	76°	19'	46"*
»	>	2 39	20.8	283	22	30	23 30	23 0	1.5	1.0	+	8	76	36	52		+ .	4 4	-	53	52	76	2	32
>	»	2 41	21.2	283	39	30	40 30	40 O	1.5	I.0	+	8	76	19	52	_	+ ;	3 59	-	53	48	75	45	31
د ا	C. G.	2 43	23.6	76	3	0	4 15	3 38	2.8	- 0.1	+	48	76	4	26		+	3 54	-	53	44	75	30	4
, າ	'n	2 45	17.2	75	47	15	48 15	47 45	2.3	0.3	+	33	75	48	18	_	+	3 50	-	53	<b>4</b> I	75	13	55
20	3	2 47	24.8	75	29	15	30 30	29 52	1.9	0.9	+	17	75	30	9	_	+	3 45	-	53	36	74	55	46
; »	מ	2 49	32.0	75	12	15	13 15	12 45	1.9	0.9	+	17	75	13	2		+	3 4 I	-	53	33	74	38	38
20	»	2 51	17.2	74	57	30	58 45	58 8	2.1	0.6	+	25	74	58	33		+	3 37	-	53	29	74	24	9
"	»	2 53	25.2	74	20	0	2I O	20 30	2.0	1.7	+	5	74	20	35		+	3 28	-	53	19	73	46	12
, ,,	C.D.	2 55	16.8	285	35	45	36 15	36 o	0.7	2.0	_	22	74	24	22	_	+	3 28	-	53	20	73	49	58
>>	»	2 57	24.0	285	52	30	53 45	53 8	I.I	1.6	_	8	74	7	0	_	+	3 25	-	53	16	73	32	37
>	) »	2 59	20.8	286	8	15	9 15	8 45	1.0	1.7	_	12	73	51	27		+	3 21	-	53	12	73	17	4

B =  $682 \text{ r} + 26^{\circ}.2$ ; T =  $20^{\circ}.2$ : D =  $13^{m} 40^{s}$ ,  $26^{m} 51^{s}$ .

N:o 21 F c. Même lieu et jour.

B = 682.x + 26°2; T = 20°.2; D = 13<sup>m</sup> 40<sup>s</sup>, 26<sup>m</sup> 51<sup>s</sup>.

र	C. D.	54	14 <sup>m</sup>	352	299°	13' 15'	14′ 30″	13'53"	I.5	1.6	- 2"	60°46′ 9″	+ 15'15"	+ 1'44"	- 48' 22'	60° 15′ 3″*
>	,			_	1	20 15		20 52		i	- 7			+ 1 43	-	60 8 11
>	»	5	18	16.4	299	26 o	27 15	26 38	1.3	1.8	- 8	60 33 30	_	+ 1 43	- 48 16	60 2 29
>	C. G.	5	20	35.6	60	27 0	28 O	27 30	2.6	0.4	+ 36	€0 28 6		+ 1 42	- 48 14	59 57 6
>	>	5	22	34.0	60	21 45	22 45	22 15	2.1	0.9	+ 20	60 22 35	_	+ 1 42	- 48 11	59 51 38
»	»	5	24	16.8	60	17 30	18 30	18 0	2.2	0.8	+ 24	60 18 24	_	+ 1 41	- 48 9	59 47 28
>	»	5	26	26.4	60	I2 O	13 0	12 30	2.1	0.9	+ 20	60 12 50	_	+ 1 41	- 48 6	59 41 57
>	20	5	28	38.4	60	6 о	7 30	6 45	2.0	1.0	+ 17	60 7 2	_	+ 1 41	- 48 4	59 36 11
>	»	5	30	34.4	60	I 45	2 45	2 15	20	I.o	+ 17	€0 2 32	. —	+ 1 40	- 48 I	59 31 43
>	C. D.	5	32	36.8	300	3 0	4 0	3 30	0.8	2.2	- 24	59 56 54	_	+ 1 40	- 47 59	59 26 7
>	>	5	34	14.4	300	6 15	7 30	6 52	I.4	1.6	- 3	59 53 11		+ 1 40	- 47 57	59 22 26
>	>	5	36	12.4	300	10 15	11 15	10 45	1.7	I.4	+ 5	59 49 10		+ 1 39	- 47 55	59 18 26

B =  $682_9 + 21^{\circ}_{5}$ ; T =  $14^{\circ}_{.5}$ : D =  $13^m 39^{1/2}$ ,  $26^m 52^s$ .

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. + 17" est ajoutée.

N:o 21 G. Même lieu, 1900 Mai 14.

B = 680 o + 22°3; T = 17°0; D = 13<sup>m</sup> 38°, 26<sup>m</sup> 56°. Etoile: "Nerge Specific

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chr	onor	nètre.	Le	ectur	e du	cerc	le.	Moyenn	e. ,	Nive	cu.		z	stan nitha	ale	Dend- diamètre	Refra	ctio:.	Pas	rallaxe	zen	'ance ithale ntrique.
*	C. D.	5 <sup>2</sup>	22‴	24 <sup>s</sup> 4	308	15'	30"	16′	45"	16′8	"; I.	ļ I.3	, +	2"	51	43'	50"		+ 1	· 5"			51°.	14 55
*	»	5	24	16.4	308	12	45	13	45	13 15	; I.	5 1.3	· +	5	5 I	46	40	· —	+ 1	5			51.	47 45
<u>\( \)</u>	»	5	26	20.4	293	42	30	43	30	43 0	) i r	1.6	' <b>–</b>	3	66	17	3	- 15'22"	+ 1	57	- :	50' 59"	$\epsilon_5$ :	12 39*
1	»	5	28	184	293	<b>5</b> I	30	52	30	52 C	) i	ı I.5	. –	2	66	8	2	_	+ 1	56	- :	50 56	$\epsilon_5$	3 40
2	C. G.	5	30	17.2	65	59	15	€о	15	59 45	2.	i .o	+	17	€6	0	2		+ I	55	:	50 53	64	55 42
1	"	5	32	19.2	65	50	0	51	0	50 30	2.	0.9	<b>+</b>	20	65	50	50	******	+ 1	54	-	50 49	64 4	46 33
×	>	5	36	22.4	52	9	30	ΙI	0	10 15	2.	0.7	. +	25	52	ю	40		+ I	6			52	1146
×	»	5	38	20.4	52	14	30	15	30	15 C	1.	3 I.2	<u> </u>	10	52	15	Ю		+ 1	7		_	52	16 17
*	»	5 4	40	18.4	52	19	15	20	15	19 45	1.	7   1.3	. +	7	52	19	52	_	+ 1	7			<b>5</b> 2 2	20 59
*	>-	5 4	42	13.6	52	24	0	25	15	24 38	1.	I.5	1	0	52	24	38		+ 1	7			52 2	25 45
<u>C</u>	>	5 4	45	9.2	64	57	15	58	30	5 <i>7</i> 53	2.	0.8	. +	24	64	58	17		+ 1	50	- :	50 27	63	54 18
<u>C</u>	>	5 4	47	15.6	64	49	30	50	30	50 C	2	0.4	. +	33	64	50	33		+ 1	49	~ !	50 24	63 4	<b>46 3</b> 6
•	C. D.	5 4	49	15.6	295	18	0	19	15	18 38	i .	1.6	! _	2	64	41	24		+ 1	48	- :	50 20	63 3	37 30
C	»	5	5 I	17.2	295	25	15	26	30	25 53	I.:	7 I 3	+	7	64	34	0		+ I	48	- :	50 17	63	30 9
*	>	5	54	26.0	307	0	15	I	30	0 53	2.	0.7	+	25	52	58	42		+ 1	8			52	59 50
*	»	5	56	20.0	306	53	30	55	0	54 15	2.	0.9	<sup>¦</sup> +	20	53	5	25	<u> </u>	+ 1	8	1		53	6 33

B = 681 o + 22°.9; T = 16°.1; D = 13<sup>m</sup> 38s, 26<sup>m</sup> 56s.

#### N:o 21 H. Même lieu, 1900 Mai 17.

 $B = 676.s + 27^{\circ}.9$ ;  $T = 34^{\circ}.s$ ;  $D = 13^{m} 37^{s}$ ,  $27^{m} 10^{s}$ .

ō	C. D.	6h	50"	16:0	338	37'	0"	38′	0"	37′ 30	" o.	5 I.I	- 10"	21° 22′ 40′	15' 50"	- <del> </del> 19"	- 3"	21° 38′ 46″
O	»	7	1	20.0	1		0	39		38 30	1	6 1.0	ł	21 21 37		+ 19	<u> </u>	21 37 43
Ω	»	7	3	19.6	1		0	7	30	6 45	1.	0.6	+ 7	21 53 8	_	+ 19	_	21 37 34
Q	>	7	5	19.6	338	б	30	7	45	7 8	0.	8.0.8	0	21 52 52	¦ —	+ 19		21 37 18
Q	C. G.	7	7	37.6	21	54	0	55	0	54 30	I.	0.6	+ 8	21 54 38		+ 19		21 39 4
Q	>>	7	9	13.6	21	54	30	55	45	55 8	I.	0.2	+ 35	21 55 43	!	+ 19	-	21 40 9
ठ	»	7	11	37.2	21	24	45	26	0	25 23	2.	0, -0.3	+ 38	21 26 1	i —	+ 19	_	21 42 7
ठ	>	7	13	21.2	21	2б	30	27	30	27 0	2.	2 -0.7	+ 48	21 27 48	i —	+ 19	<u> </u>	21 43 54
ठ	>	7	15	13.6	21	28	45	30	0	29 23	2.	-0.6	+ 45	21 30 8	<u> </u>	+ 19		21 46 14
O	>	7	17	21.6	21	31	45	33	0	32 23	2.	-0.5	+ 41	21 33 4	-	+ 19		21 49 10
Q	>	7	19	18.0	22	7	30	8	30	8 0	I.	- O.1	+ 30	22 8 30	-	+ 20	<del>-</del>	21 52 57
Q	>	7	2 I	14.0	22	11	0	12	0	11 30	1.	6 0.0	+ 27	22 11 57	-	+ 20	_	21 56 24
Q	C. D.	7	23	19.2	337	44	0	45	30	44 45	2.	-0.5	+41	22 14 34	_	+ 20	_	21 59 I
Q	>	7	25	19.2	ı	39	30	40	30	40 0	-0	2.0	- 41	22 20 41	-	+ 20	_	22 5 8
O	>	7	27	22.4	l		15	б	30	5 53	0.	1.8	- 30	21 54 37	i —	+ 20	_	22 10 44
O	>	7	29	24.4	337	59	30	60	30	60 0	-0.	2 I.9	- 35	22 0 35		+ 20		23 16 42

B = 675 4 + 30° s; T = 32° 4; D = 13<sup>m</sup> 36<sup>t/2s</sup>, 27<sup>m</sup> 10<sup>s</sup>.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit.

N:o 29 A. Ajagh-arghan (Ajrilghan), 1900 Juin 4. (Même lieu que le 18 Février.)

B =  $683 2 + 32^{\circ} 7$ : T =  $37^{\circ} 5$ : D =  $14^{m} 33^{s}$ ,  $29^{m} 34^{s}$ .

	Position de l'in- stru- ment.	Chi	ronon	nètre.	· Lo	ectur	e du	cercle.	Moyenne.	! ! !	Nivea	u.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique
	C. D.	84	38m	1 2 %	333°	· 3′	o"	4′0″	, 3′ 30″	0 9	0.9		0"	26° 50′ 30″	15'47"	+ 24"	- 4"	27° 12′ 37″
ত		8	40	22 8	332	42	o	43 15	42 38	05	I.I	_	10	27 17 32	_	+ 25		27 33 40
©.	1	8	42	35.2	<b>'331</b>	48	45	50 0	49 23	0.3	I .2	_	15	28 10 52	_	<u> </u> + 26	_	27 55 27
<u> </u>	٠,	8	44	17.6	331	32	0	33 30	32 45	0.5	1.1	-	10	28 27 25	_	+ 26		28 12 0
<u> </u>	C. G.	8	47	21.6	28	58	45	60 15	59 30	- 0.7	2.2	-	48	28 58 42	_	+ 27	_	28 43 18
O	•	8	49	22.0	29	18	45	20 30	19 38	- 0.5	2.0	-	<b>4</b> I	29 18 57		+ 27		29 3 33
' 0	"	8	53	47.2	29	31	30	33 30	32 30	- I.o	2.7	<b>–</b> I	′ 2	29 31 28		+ 27	_	29 47 38
Ō	"	8	55	46.4	29	5 I	30	53 0	52 15	- 0.8	2.2	-	50	29 51 25	_	+ 28	_	30 7 36
ં ૭	٠,	8	57	16.0	30	6	30	8 0	7 15	- I.2	2.9	<b>–</b> I	8	30 6 7		+ 28	_	30 22 18
ত		8	59	I 5.2	30	27	0	28 30	27 45	- 0.9	2.5	-	57	30 26 48	_	+ 28		30 42 59
Q	•	9	I	23.2	31	21	0	22 0	21 30	- 0.9	24	-	55	31 20 35	_	+ 29	-	31 5 13
Ω	>	9	3	30.8	31	42	45	44 0	43 23	- 1.1	2.8	<b>–</b> I	5	31 42 18		+ 30	<u>-</u>	31 26 57
. 0	C. D.	9	6	25.6	327	46	45	48 0	47 23	2.1	-0.8	+	48	32 11 49	_	+ 30	- 1	31 56 28
Ω	· »	9	8	19.2	327	27	0	28 30	27 45	1.8	-0.4	+	зб	32 31 39		+ 31	_	32 16 19
ত	'n	9	Ю	23.2	327	37	15	38 45	38 o	I.7	-02	+	32	32 21 28	_	+ 30	_	32 37 41
ō	>	9	12	I4.0	327	18	0	19 30	18 45	2.0	-0.6	+	43	32 40 32	_	+ 31		32 56 46

B = 683 2 + 34°.6; T = 37°8; D = 14<sup>m</sup> 33<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 29<sup>m</sup> 34<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

N:o 29 A a. Même lieu et jour.

 $B = 682.7 + 35^{\circ}.4$ ;  $T = 32^{\circ}.x$ ;  $D = 14^{m} 34^{s}, 29^{m} 37^{s}$ .

	C D	r & a a w	080	2282	الع ۽ اب	46' 20"	45' 50"	0		QII	0-0-4/		ו או או	٥"	81° 34′ 56′
1	1			)		1	!		1.2		81° 14′ 15″		+ 5′ 3″	- 9"	01 34 50
O	, >	I 35	34.0	278 2	0 15	21 30	20 53	0.8	I.2	- 7	81 39 14	_	+ 5 18	_	82 0 10
Q	. »	I 37	22.0	277 3	90 0	31 0	30 30	0.8	I.2	- 7	82 29 37		+ 5 51		82 19 32
Ω	*	1 39	37.6	277	б 15	7 30	б 53	07	I.4	<b>–</b> I2	82 53 19	_	+6 9	_	82 43 32
Q	C. G.	1 41	45.6	83 1	б 15	17 15	16 45	1.6	0.4	+ 20	83 17 5	_	+ 6 29	_	83 7 38
Q	*	I 43	I 5.2	83 3	30	32 30	32 0	2.0	0.0	+ 33	83 32 33	_	+644		83 23 21
ਹ	>	1 45	23.2	83 2	22 30	23 15	22 53	2.0	0.0	+ 33	83 23 26	_	+ 6 36		83 45 40
ਹ	<b>»</b>	I 47	23.6	83 4	12 45	43 45	43 15	I.2	0.9	+ 5	83 43 20		+ 6 56		84 5 54

Interrompue de nuages. — B =  $682.8 + 33.^{\circ}i$ ; T =  $26^{\circ}.6$ ; D =  $14^{m} 34^{1/2}s$ ,  $29^{m} 37^{1/2}s$ .

N:o 29 A b. Même lieu et jour.

 $B = 683 \circ + 28^{\circ}.6$ :  $T = 23^{\circ} \circ$ :  $D = 14^{m} 35^{s}, 29^{m} 39^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronomètre.	Lecture du cercle	Moyenne.	Niveau.	Distance zénithale observée Demi-Refraction. Parallaxe zénithale observée
	C. D.	3 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> 8	301° 52′ 15″ 53′ 30″	52′ 53″	I.3 I.2 + 2"	58* 7' 5" - 14'57", + 1'36" - 45'57" 57 7'30"*
, »	» '	3 57 27.2	301 24 15 25 45	25 0	1.9 0.8 + 19	58 34 41 - + 1 38 - 46 11 57 34 54
»	»	3 59 240	301 4 30 5 45	5 8	2.0 0.6 + 24	58 54 28 + 1 39 - 46 20 57 54 33
, ,	C. G.	4 2 43 2	59 30 0 31 0	30 30	I.2 I.2 O	59 30 30 - + 1 41 :- 46 38 58 30 19
»	»	4 5 33.6	60 0 0 1 0	0 30	I.2 I.3 - 2	60 0 28 ' - + 1 43 - 46 51 59 0 6
»	»	4 7 49 6	60 24 15 25 15	24 45	0 2 2.3 - 35	60 24 10 - + 1 45 - 47 4 59 23 37
>	»	4 10 27.6	€0 53 30 54 45	54 8 -	- I.4   4.0   <del>-</del> I 30	60 52 38 + + 1 47 - 47 18 59 51 53
»	. »	4 13 28.8	61 25 15 26 30	25 53	-3.9 6.5 $-253$	61 23 0 - + 1 49 - 47 31 60 22 4
<b>»</b>	»	4 15 42.4	61 49 30 50 15	49 53	-3.9 $6.5$ $-253$	61 47 0 - + 1 51 - 47 42 60 45 55
3	C. D.	4 18 19.6	297 42 45 43 45	43 15	6.7 -4.1 +259	62 13 46 - + 1 53 - 47 54 61 12 31
»	>	4 20 20 0	297 21 30 22 30	22 0	6.7 -4.1 +259	62 35 1 - + 1 55 - 48 4 61 32 38
>	>	4 22 21.2	297 0 15 1 15	0 45	6.7 - 4.1 + 259	62 56 16 - + 1 57 - 48 13 61 54 46

B = 683  $\circ$  + 28°5; T = 24°. $\circ$ ; D = 14<sup>m</sup> 35<sup>s</sup>, 29<sup>m</sup> 39<sup>s</sup>.

N:o 40. Tschigelik-uj, 1900 Juin 17 (le rivage gauche de Tarim, environ 100 mètres au dessus du village).  $B = 683.s + 24^{\circ}.s; T = 28^{\circ}.; D = 15^{m} 6^{1/2}s, 32^{m} 34^{1/2}s.$ 

O	C. D.	64	51"	<sup>2</sup> 20 <sup>s</sup> 8	343° 5	(4' 0"	55′ 30″	54' 45"	I.o	I.o	o"	16° 5′ 15″	15′46″	+ 14"	- 3"	ι <b>6</b> °21′12″
O	»	6	53	144	343 5	7 45	59 0	58 23	0.8	I.2	- 7	16 1 44		+ 14	<u> </u>	16 17 41
Ω	»	6	55	20 4	343 2	9 15	30 15	29 45	1.0	1.0	0	16 30 15		+ 15	· —	16 14 41
Q	>	6	57	27.2	343 3	30	33 0	32 15	0.7	1.3	- 10	16 27 55	_	+ 15		16 12 21
Q	C. G.	7	5	13.2	16 2	5 30	26 45	26 8	- 0.3	2.3	- 43	16 25 25	_	+ 15		16 9 51
Q	>	7	7	156	16 2	6 45	28 0	27 23	I.o	1.0	0	16 27 23	_	+ 15	·	. 16 11 49
O	>	7	9	25 6	15 5	6 45	58 15	57 30	1.1	0.9	+ 3	15 57 33	_	+ 14		16 13 30
O	>	7	ΙI	22.4	15 5	9 0	60 30	59 45	1.0	1.0	0	15 59 45	_	+ 14		16 15 42
O	»	7	17	13.6	16	9 45	11 0	10 23	0.9	I.I	- 3	16 10 20		+ 14		16 26 17
O	>	7	19	33.2	16 1	5 30	16 45	16 8	0.6	1.6	- 17	16 15 51	_	+ 15	_	16 31 49
Q	>	7	21	2б.о	16 5	2 15	53 30	52 53	0.8	I.2	- 7	16 52 46		+ 15		16 37 12
Q	>	7	23	29.2	1	8 30	59 45	59 8	0.2	1.8	- 27	16 58 41	_	+ 15	_	16 43 7
Q	C. D.	7	26	23.6	342 5	1 30	52 45	52 8	I.o	1.0	0	17 7 52		+ 15	_	16 52 18
Q	>	7	28	-	342 4	14 30	45 30	45 0	0.9	I.I	- 3	17 15 3		+ 15		16 59 29
ō	>	7	30	18.0	1	7 45	90	8 23	0.9	1.1	- 3	16 51 40		+ 15		17 7 38
0	>	7	32	I 5.2	Ì	9 15	60 30	59 53	0.9	I.I	- 3	17 0 10		+ 15		17 16 8

B =  $684 \cdot 2 + 26^{\circ}.9$ ; T =  $29^{\circ}.4$ ; D =  $15^{m} 6^{1}/2^{s}$ ,  $32^{m} 35^{s}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. - 17" est ajoutée.

N:o 40 A. Même lieu, 1900 Juin 18.

B =  $685_{\circ} + 27^{\circ}_{.2}$ ; T =  $30^{\circ}8$ ; D =  $15^{m} 7^{\circ}_{.2}$ ,  $32^{m} 54^{s}$ .

	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre.	Lec	cture	du c	ercle.	Moyenne.		Niveau	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction.	Parallaxe	Distance zénithale géocentrique
<u> </u>	C. D.	84 57"	" I 5£2	331"	21′4	.5"i	22'45"	22' 15"	0.6	I.4	- 13"	28° 37′ 58″	15'46"	+ 27"	- 4"	28° 54′ 7″
ত	» :	8 59	13.2	33 I	I I	5 1	2 30	I 53	0.8	1.1	- 5	28 58 12		+ 27	_	29 14 21
: O	'n	9 4	20.8	329	35 I	5 !	36 45	36 O	0.3	1.6	- 22	30 24 22		+ 29	<del>-</del>	30 9 I
Ω	, ,	9 6	22.0	329	14	0	15 15	14 38	0.0	2.0	- 33	30 45 55	_	+ 29	_	30 30 34
<u>O</u>	C. G.	9 9	15.6	31	16 4	15	18 0	17 23	1.5	0.3	+ 20	31 17 43	_	+ 30		31 2 23
. 0	>	9 11	22.8	31	39 4	F5	<b>4</b> I 0	40 23	2.1	-0.6	+ 45	31 41 8	_	+ 30	_	31 25 48
! ত	"	9 13	20.4	31	29	0	30 O	29 30	I.3	0.6	+ 12	31 29 42		+ 30	_	3 <sup>1</sup> 45 54
$\odot$	٦ ا	9 15	17.2	31	50	٥¦	51 O	50 30	0.9	1.0	- 2	31 50 28	_	+ 31		32 641
ं ठ	) ·	9 17	14.4	32	II I	5	12 30	11 53	1.1	0.9	+ 3	32 11 56	_	+ 31	-	32 28 9
ত	۳	9 19	I 3.2	32	33	o¦	34 0	33 30	2.0	0.1	+ 32	32 34 2		+ 31	_	32 50 15
, Q	2	9 21	22 4	33	28 I	5	29 30	28 53	1.9	0.0	+ 32	33 29 25	_	+ 33	<u> </u>	33 14 8
Ω	» ;	9 23	38.o	, 33	53	0	54 15	53 38	2.2	-0.4	+ 43	33 54 21		+ 33	_	33 39 4
Q	C. D.	9 31	18.0	324	42	0	43 0	42 30	0.7	1.1	- 7	35 17 37	_	+ 35	_	35 2 22
່Ω	) »	9 33	20.8	324	19 3	30	20 45	20 8	0.3	I.4	- 19	35 40 11	_	+ 35		35 24 56
ਂ ਹ	"	9 35	14.0	324	29 4	15 ¦	31 0	30 23	0.0	1.8	- 30	35 30 7	_	+ 35	-	35 46 24
	>	9 37	24.0	324	5 3	30	б 45	6 8	0.4	1.5	- 19	35 54 11		+ 36		36 10 29

B =  $684_3 + 27^{\circ}.8$ ; T =  $31^{\circ}.5$ ; D =  $15^m 7^{1/2}$ ,  $32^m 55^s$ .

N:o 40 A a. Même lieu et jour.

B = 683, + 27°.8; T = 27°.8; D = 15<sup>m</sup> 8s, 32<sup>m</sup> 55<sup>1</sup>/<sub>2</sub>s.

1	i _ '	_					!	1 !	1						
O	C. D.	O* 35"	1854	290°	11'30	12′30	" 12' O"	I.o	I.0	0"	69°48′ 0″	15′46″	+ 2' 13"	- 8"	70° 5′51″
O	>	0 37	12.8	289	50 0	51 0	50 30	I.4	0.6	+ 13	70 9 17	-	+ 2 16		70 27 11
်ဝ	2	0 39	18.8	288	55 1	5 56 30	55 53	1.7	0.3	+ 24	7 <sup>1</sup> 3 43	_	+ 2 23	_	70 50 12
; <u>O</u>	>	0 41	16.8	288	33 39	34 30	34 0	1.8	0.3	+ 25	71 25 35	_	+ 2 26		71 12 7
Q	C. G.	0 43	29.6	71	51 1	5   52 30	51 53	3.1 -	- I.I	+ 69	71 53 2		+ 2 30		71 39 38
Ο	>	O 45			10 30	0   11 30	II O	2.9	- 0.8	+ 62	72 12 2	_	+ 2 33		71 58 41
ं ठ	>	0 47	,16.8	72	2 (	3 0	2 30	2.7	- 0.6	+ 55	72 3 25		+ 2 31	_	72 21 34
O	<b>»</b>	0 49	17.2	72	24 I	1	24 45	2.4 -	-0.3	+ 40	72 25 25	_	+ 2 35	_	72 43 38
ত	<b>»</b>	0 51	22.0	72	47	o   48 c	., .	1 -1	-0.2	+ 4I	72 48 11	-	+ 2 39	_	73 6 28
O	>	0 53	16.0		8 (	9 0	8 30	2.4 -	- O.2	+ 43	73 9 13		+ 2 42		73 27 33
Q	2	0 55	18.4	74	2 (	3 0	2 30	2.3	-O.1	+ 40	74 3 10	_	+ 2 51	_	73 50 7
ļΩ	,	0 57	14.8	74	23 30	24 30	24 0	1.7	1.6	+ 2	74 24 2	_	+ 2 55		74 11 3
O	C. D.	0 59	10.0	1		1	16 23	-0.7	2.8	- 58	74 44 35	<b>/</b>	+ 2 59		74 31 40
0	>	1 1	18.4	284	52	53 15	52 38	0.6	2.8	- 57	75 8 19	_	+ 3 4		74 55 29
় ত	<b>&gt;</b>	1 3	14.0	285	2 4	5 3 45	3 15	1.1	1.0	+ 2	74 56 43	-	+ 3 2		75 15 23
ું છ	<u> </u>	I_5	144	284	40 4	5 41 45	41 15	1.3	0.9	+ 7	75 18 38	_	+ 3 7		75 37 23

B = 684 t + 27° 5; T = 26° 8; D = 15<sup>m</sup> 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>s, 32<sup>m</sup> 55<sup>1</sup>/<sub>2</sub>s.

N:o 40 Ab. Même lieu et jour.

B =  $683 \circ + 19.^{\circ}_{9}$ ; T =  $15^{\circ}_{2}$ ; D =  $15^{m} 9^{r}_{2}$ °,  $32^{m} 56^{r}_{2}$ °. — Etoile:  $\alpha$  Pégase Marcabi.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre.	Le	cture du	cercle.	Moyenne.		Niveau	l.	ı	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
×	C. D.	8k 6m	2E:4	300°	23′ 30″	24' 45"	24′ 8″	I -5	1.5	0	"	59° 35′ 52″		+ 1'28"		59 37' 20"
×	» ,	8 8	19.6	300	45 15	46 30	45 53	I.2	I.9	- 12	;	59 14 19		+ 1 27		59 15 46
<u>«</u>	, »	8 10	47.6	292	4 15	5 30	4 53	' I.4	1.6	- 3	:	67 55 10	- 16'19"	+2 7	- 54' 47"	66 45 54*
1	, ,	8, 12	13.6	292	19 15	20 15	19 45	I.5	I.6	- 2		67 40 17		+2 5	- 54 41	<i>6</i> 6 31 5
<u>«</u>	C. G.	8 14	17.6	67	19 30	20 30	20 0	2.0	ı.ı	+.12		67 20 15		+2 3	- 54 32	66 11 10
<u>\( \zeta \)                                   </u>	ν :	8 16	19.2	66	58 30	59 45	59 8	1.8	I.2	+ 10	.	<i>6</i> 6 59 18		+2 I	- 54 24	65 50 19
×	, »	8 23	20.4	56	21 45	23 0	22 23	2.1	0.9	+ 20		56 22 43		+118		56 24 1
×	, ,,	8 25	19.2	56	0 15	1 15	0 45	1.6	I .4	+ 3	1	56 o 48		+117	_	56 2 5
×	; » ;	8 27	24.4	; 55	36 o	37 0	36 30	0.0	3.1	- 52		55 35 38		+115		55 36 53
×	"	8 29	29.6	55	12 30	13 30	13 0	0.0	3.1	- 52	1	55 12 8		+114		55 13 22
$\underline{\mathfrak{C}}$	יי	8 31	39.2	64	24 15	25 15	24 45	- 0.7	3.8	- 74	.	64 23 31		+ 1 47	- 53 17	63 15 25
<u>«</u>	) »	8 33	10.8	64	90	10 0	9 30	- 0.6	3.7	- 71	1	64 8 19		+ 1 46	- 53 10	63 0 19
<u>«</u>	C. D.	8 35	16.0	296	12 15	13 30	12 52	3.3	-0.3	+ 60	1	63 46 7		+ 1 45	- 52 59	62 38 17
C	»	8 37	16.8	296	32 0	33 0	32 30	40	<b>- I.</b> o	+ 83		63 26 7		+ 1 43	- 52 51	E2 18 23
*	»	8 40	35.2	306	54 0	55 15	54 37	3.7	-0.6	+ 71	!	53 4 11	-	+19	*****	53 5 20
*	>	8 42	30.8	307	15 30	17 0	16 15	3.6	-0.5	+ 68	<u>'</u>	52 42 37		+18		52 43 45

# N:o 37 A. Jurt-tschapghan, Abdal, 1900 Juin 21.\*\*

 $B = 6797 + 32^{\circ}._3; T = 36^{\circ}._2; D = 15^{m}._22^{s}, 33^{m}._35^{s}.$ 

O	C. D.	11447	" 17 <b>:</b> 6	299° 0′45″	2′ 0″	I' 23"	0.9	. 0.9	ο"	60° 58′ 37″	15'46"	+ 1′ 26″;	- 8"	61° 15′ 41″
ठ	»	11 49	22.8	298 36 45	38 O	37 23	1.0	0.8	+ 3	61 22 34		+ 1 28		61 39 40
Q	»	11 51	36.8	297 39 45	41 O	40 23	0.8	I.o	<b>–</b> 3	62 19 40	_	+ 1 31		62 5 17
O	>	11 53	18.0	277 20 30	21 30	2I O	0.6	I.1	- 8	62 39 8		+ I 32		62 24 46
Q	C. G.	11 55	39.6	63 6 30	7 15	6 53	1.9	-O.2	+ 35	63 7 28		+ I 34		62 53 8
Q	».	11 57	15.6	63 25 0	25 45	25 23	1.6	0.1	+ 25	63 25 48	_ 1	+ 1 36	_	63 11 30
O	>>	11 59	26.o	63 17 45	18 45	18 15	1.6	0.2	+ 24	63 18 39		+ 1 35		63 35 52
ত	»	O I	30.0	63 41 15	42 0	41 38	1.8	0.0	+ 30	63 42 8		+ 1 37		63 59 23
ठ	»	0 3	14.4	64 1 15	2 0	1 38	1.8	0.1	+ 29	64 2 7		+ 1 38	-	64 19 23
O	>	0 5	23.6	64 25 45	26 30	26 8	1.8	1.0	+ 29	64 26 37		+ 1 40		64 43 55
Q	>	0 7	20.4	65 19 30	20 15	19 53	1.9	0.0	+ 32	65 20 25	_	+ 1 44		65 6 15
Q	>	0 9	18.0	65 42 0	43 0	42 30	1.8	0.1	+ 29	65 42 59	- 1	+ 1 46		65 28 51
Q	C. D.	0 11	20.8	293 55 15	56 30	55 53	0.1	1.7	- 27	66 4 34		+ 1 48		65 50 28
Q	>	0 13		293 30 0		30 30	0.5	1.3	- 13	66 29 43		+ 1 50		<i>6</i> 6 15 39
O	>	0 15		293 42 0	43 0	42 30	0.6	I.2	- 10	66 17 40	_	+ 1 49		66 35 7
O	>	0 17		293 18 0	19 0	18 30	0.8	1.0	- 3	66 41 33		+ 1 51		€6 59 2

B = 679 9 + 32° 3; T = 35° 2; D = 15<sup>m</sup> 22<sup>t</sup> 2<sup>s</sup>, 33<sup>m</sup> 9<sup>t</sup>/2<sup>s</sup>.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'ırr. — 17" est ajoutée. \*\* Il y a deux séries, nommées 37 A.

N:o 37 A a. Même lieu et jour.

 $B = 6795 + 35^{\circ} \circ; T = 32^{\circ} s; D = 15^{m} 23^{s} \cdot 33^{m} 9^{1/2} \cdot$ 

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chron	Chronomètre.		Lecture du cercle. Moyenne			Moyenne.	Niveau.			zéı	stance nithale servée.	Demi- diamètre	Réfraction.	Parallaxe	Distance zénithale géocentrique.	
<u>ত</u>	C. D.	I & I	9 <b>"</b> 19	956	281°	54′	0"	55′ 30″	54' 45"	I.I	ا و o	+ 3'	783	5′ 12′	15'46"	+ 3'43"	- 9"	78° 24′ 32″
Ō	,	I 2	I I	7.6	281	33	15	34 30	33 53	1.3	0.6	+ 12	78	25 55	_	+ 3 50	_	78 45 22
Ō	>	I 2	3 30	0.8	280	38	0	39 30	38 45	I.3	07	<b>+</b> 10	79	21 5	_	+ 4 10		79 9 20
; <u>O</u>	2	I 2	5 I	7.6	280	19	0	20 15	19 38	I.3	07	+ 10	79	40 12	_	+ 4 16		79 28 33
. 0	C. G.	I 2	7 2	4.0	80	3	15	4 30	3 53	2.7	- O.8 <sub>1</sub>	+ 58	60	4 51	_	+ 4 27		79 53 23
Ω	*	I 2	9 18	8.4	80	23 3	30	24 30	24 0	2.7	- O.8	+ 58	80	24 58	_	+ 4 35		80 13 38
$\odot$	<b>»</b>	1 3	I I	4.4	80	12 4	45 ¦	14 0	13 23	1.8	0.1	+ 29	80	13 52		+ 4 32		80 34 1
· 0	» !	I 3	3 1	7.6	80	34 3	30	35 30	35 0	I.4	0.6	+ 13	1	35 13	_	+ 4 41		80 55 31
Ō	) »	I 3	5 18	8.0				56 30	56 0	I.3	0.8	+ 8	80	56 8	-	+ 4 51		81 16 36
ं ठ	»	I 3	7 I	8.4	81	16	45	17 30	17 8	1.6	0.4	+ 20	81	17 28	_	+ 5 3	-0,	81 38 8
Q	»	I 3	9 4	I .2	82	13	0	14 0	13 30	1.8	OI	+ 29	82	13 59	_	+ 5 36	- 1	82 3 40
̈Ω	<b>»</b>	I 4	I I	I .2	82	28 ;	30	29 30	29 0	1.8	0.2	+ 27	82	29 27	_	+ 5 48		82 19 20
Ō	C. D.	I 4	3 1	3.6	277	10	0	11 0	10 30	- I.o	3.0	- 66	82	50 36	_	+63	_	82 40 44
O	) »	I 4	5 I	8.0	276	48 3	30	49 45	49 8	-0.8	2.8	– 60	83	11 52	_	+619	_	83 2 16
ठ	»	I 4	7 2	6.4	276	58	0	59 0	58 30	0.2	1.8	- 27	83	I 57		+612	_	83 23 46
O	>	I 4	9 1	б.о	276	39	0	40 0	39 30	0.2	1.8	- 27	83	20 57		+ 6 27	<u> </u>	83 43 I

B = 679 3 + 34° 0; T = 29°.9; D = 15<sup>m</sup> 23<sup>s</sup>, 33<sup>m</sup> 9<sup>t/2s</sup>.

### N:o 37 B. Même lieu, 1900 Juin 22.

B =  $678.5 + 22^{\circ}.9$ ; T =  $18^{\circ}.4$ ; D =  $15^{m} 24^{7}/2^{5}$ ,  $33^{m} 11^{5}$ . Etoile:  $\alpha$  Bélier.

	C D	04.00	#	1/ 2011	01 4711	τ.	Ŧ.		600 +61 +011				600 401 0011
<del>*</del>	C. D.	9" 39" 5	5½ 291° 3′ 0″	4′ 30′′	3′ 45″	1.6	I.4	+ 3"	68° 56′ 12″	_	+ 2' 1 1"	_	68° 58′ 23″
×	>	9 41 3	9.6 291 22 45	24 0	23 23	I.I	I.9	- 13	68 36 50		+ 2 9		68 38 59
<u>C</u>	»	9 44 2	1.2 292 4 0	50	4 30	I.2	1.8	- 10	67 55 40	- 16′14″	+ 2 5 -	- 54′ 31″	66 46 43*
<u>C</u>	>	9 46 1	6.4 292 25 30	26 30	26 O	I.4	1.6	- 3	67 34 3		+ 2 3 -	- 54 22	66 25 13
	C. G.	9 48 I	4.8 67 11 15	12 15	11 45	2.1	0.9	+ 20	67 12 5	_	+ 2 1 -	- 54 13	66 3 22
<u>«</u>	>	9 50 1	6.8 66 48 15	49 15	48 45	2.2	08	+ 24	€6 49 9	_	+ 1 58 -	- 54 4	65 40 32
*	>	9 53 2	4.8 66 23 0	24 0	23 30	2.8	0.2	+ 43	66 24 13	_	+ 1 56	_	66 26 9
*	>	9 55 2	1.2 66 1 30	2 0	I 45	2.7	0.3	+ 40	66 2 25	_	+ 1 54	- 1	66 4 19
*	>	9 57 4	4.4 65 34 0	35 0	34 30	2 3	0.7	+ 27	65 34 57	. —	+ 1 52	_	65 36 49
*	>	9 59 3	9.6 65 12 0	13 0	12 30	2.2	0.8	+ 24	65 12 54	_	+ 1 50	_	65 14 44
<u>C</u>	>	IO 2 2	2.0 64 31 30	32 30	32 0	1.9	1.1	+ 13	64 32 13	_	+ 1 47 -	- 53 5	63 24 24
1	>	10 3 1	6.0 64 10 0	11 0	10 30	2.0	1.0	+ 17	64 10 47	_	+ 1 45 -	- 52 56	63 3 5
<u> </u>	C. D.	10 7 1	4.8 296 23 0	24 30	23 45	I.o	2.0	- 17	63 36 32	_	+ 1 43 -	- 52 40	62 29 4
2	>	10 9 1	6.0 296 45 30	47 15	46 23	I.I	1.9	- 13	63 13 50	_	+ 1 41 -	- 52 30	62 6 30
*	>	IO II 2	9.6 297 2 45	4 0	3 23	I.3	1.7	- 7	62 56 44	-	+ 1 40		62 58 24
×	>	10 13 1	6.0 297 23 0	24 0	23 30	I.4	1.6	- 3	62 36 33	_	+ 1 38	_	62 38 11

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. - 17" est ajoutée.

N:0 37 B a. Même lieu et jour.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre.	Le	cture du	cercle.	Moyenne	Niveau.			Distance zénithale observée	Demi- diamėtre	Réfraction.	Parallaxe	Distance zénrhale geocentrique	
2	C. D.	10% 15%	" 16 <u>°</u> 4	297°	54′45″	56′ o"	55′ 23″	I.4	1.6		3" <sup> </sup>	62^ 4'40'	-16'14"	+ 1'49"	- 51′56	60'58' 2'*
>	>	10 17	17.2	298	16 15	17 30	16 53	1.5	1.5		٠ ز	E1 43 7		+ 1 47	- 51 46	60 36 37
>	»	10 19	15.6	298	38 30	39 45	39 8	I.4	1.6	- ;	3	61 20 55	_	+ 1 45	- 51 35	€0 14 34
>	C. G.	10 21	7.2	бі	0 0	1 0	0 30	1.8	I.2	+ 10	o :	бі 0 40		+ 1 44	- 51 25	59 54 28
>	<b>»</b>	10 23	20.4	бо	35 O	36 o	35 30	2.0	I.0	+ 1	7 ,	60 35 47		+ 1 42	- 51 12	<b>5</b> 9 29 46
>	»	10 25	23.6	60	12 0	13 0	12 30	I.9	1.1	+ 1	3 ,	60 12 43		+ 1 41	- 51 O	59 6 53
»	»	10 27	16.4	59	50 45	51 45	51 15	1.8	I.2	+ 10	ָׁ כ	59 51 25		+ 1 39	- 50 50	58 45 43
<b>&gt;</b>	»	10 29	2I.2	59	27 30	28 30	28 O	1.8	I.2	+ 10	<b>o</b> !	59 28 10	_	+ 1 38	- 50 37	58 22 40
* >	»	10 31	23.6	59	4 45	5 45	5 15	1.8	I.2	+ 10	ο ,	59 5 25	<u> </u>	+ 1 36	- 50 25	58 o 5
, »	C. D.	10 33	0.81	301	16 15	17 45	17 0	I.4	1.6	- ;	3	58 43 3	-	+ 1 35	- 50 13	57 37 54
· »	»	10 35	30.4	301	41 0	42 15	41 38	I.4	1.6	- ;	3	58 18 25	; - ,.	+ 1 33	- 49 59	57 13 28
*	D	10 37	15.2	302	0 0	1 30	0 45	1.5	1.5		<u> </u>	57 59 15	<u> </u>	+ 132	- 49 49	56 54 27

 $B = 678.x + 17^{\circ}.4$ ;  $T = 16^{\circ}.x$ ;  $D = 15^{m} 25^{s}$ ,  $33^{m} 11^{s} 2^{s}$ .

N:o 37 Bb. Même lieu et jour.

B = 678 s + 17°.9; T = 17°.0: D = 15<sup>m</sup> 25<sup>s</sup>, 33<sup>m</sup> 11<sup>1</sup>,2<sup>s</sup>.

ō	C. D.	O <sup>h</sup> 10'	" 37 <u>*</u> 6	277° 20′ 45″	22' 0"	21'23"	1.3	I.4	·- 2"	82° 38′ 39″	15' 46"	+ 6' 12"	- 9" ·	83 0' 28";
O	>	0 22		277 49 45	51 0	50 23	1.4	1.3		82 9 35		+ 5 51		82 31 3
Q	»	0 25	2б.о	277 50 0	51 0	50 30	1.3	1.3	0	82 9 30		+ 5 51		81 59 26
Q	>	0 28	22.8	278 21 0	22 0	21 30	1.6	I.2	+ 7	81 38 23	_	+ 5 30	-	81 27 58
Q	C. G.	0 31	26.0	81 6 30	7 30	7 0	2.6	0.1	+ 41	81 741		+ 5 12		80 56 58
Q	»	0 34	32.0	80 34 0	35 0	34 30	2.4	0.3	+ 35	80 35 5		+ 4 55	- 1	80 24 5
O	>	0 37	40.8	79 29 0	30 0	29 30	2.0	0.8	+ 20	79 29 50		+ 4 26	-	79 49 53
O	»	0 40	25.6	79 0 0	10	0 30	1.9	0.9	+ 17	79 0 47	_	+ 4 14	_ "	79 20 38
ठ	»	0 43	29.2	78 27 15	28 0	27 38	2.0	0.8	+ 20	78 27 58	_	+4 2		78 47 37
O	>	0 46	39.2	77 53 0	54 0	53 30	8.1	1.0	+ 13	77 53 43		+ 3 51		78 13 11
0	>	0 49	13.6	77 57 0	58 0	57 30	2.0	0.8	+ 20	77 57 50	_	+ 3 52	_	77 45 47
Ω	>	0 52	28.0	77 22 0	23 0	22 30	2.1	0.7	+ 24	77 22 54	_	+ 3 41		77 10 40
Q	C. D.	0 55	14.4	283 8 0	90	8 30	I.o	1.8	- 13	76 51 43	_	+ 3 32		76 39 20
Q	>	0 58	27.2	283 43 0	44 0	43 30	I.4	1.3	+, 2	76 16 28	_	+ 3 22	- 1	76 3 55
0	»	I I	19.2	284 55 30	56 30	56 o	1.9	0.9	+ 17	75 3 43	-	+ 3 6		75 22 26
O	>	1 4	47.2	285 23 30	24 45	24 8	1.9	0.9	+ 17	74 35 35	<u>                                     </u>	+ 3 0		74 54 12

B = 679.1 + 18°.1: T = 21°.4; D = 15<sup>m</sup> 25<sup>1</sup>/2<sup>5</sup>, 33<sup>m</sup> 14<sup>1</sup>/2<sup>5</sup>.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée.

N:o 41. Tatlik-bulak (la source même), 1900 Juillet 3.

 $B = 594 \text{ r} + 34^{\circ}_{7}$ :  $T = 34^{\circ}_{.0}$ ;  $D = 16^{m} 8^{s}$ ,  $34^{m} 38^{t}/_{2}^{s}$ .

	Position de l'instrument.	Chr	onon	nètre.	Le	ciur	e đu	cercle.	Moyen	me		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
O	C. D.	94	43‴	1332	322	25′	15"	26′ 30″	25′ 5	3"	0.9	0.9	o"	37° 34′ 7″	15'45"	+ 33"	- 6"	37° 50′ 19″
o	,5		45	17.2		2	0	3 15	23	8	I.4	0.4	+ 17	37 57 5	_	+ 33		38 13 17
O	"	9	47	196	321	6	30	7 45	7	8	1.4	0.4	+ 17	38 52 35	_	+ 34	_	38 37 18
Q	»	9	49	23.8	320	42	30	43 30	43	0	1.6	0.2	+ 24	39 16 36		+ 35	_	39 I 20
Q	C. G.	9	52	36.o	39	53	0	54 15	53 3	8	0.9	0.9	0	39 53 38		+ 35		39 38 22
Q	»	9	54	16.4	40	12	0	13 30	124	15	0.7	1.1	- 7	40 12 38	<del> </del> -	+ 36		39 57 23
O	»	9	56	I9 2	40	3	15	4 30	3 5	3	0.7	1.1	- 7	40 3 46	-	+ 36		40 20 I
ठ	»	9	59	22.8	40	38	15	39 45	39	0	1.8	0.0	+ 30	40 39 30		+ 36	-	40 55 45
O	»	10	I	21.6	41	1	15	24 30			I.0	0.9	+ 2		-	_	_	
ठ	>	10	3	16.4	41	23	15	24 30	23 5	3	1.0	0.9	+ 2	41 23 55	_	+ 37		41 40 11
Q	>>	10	5	18.8	42	18	15	20 0	19	8	0.9	0.9	0	42 19 8		+ 38	_	42 3 55
Q	»	10	7	26.o	42	43	15	44 30	43 5	3	0.6	I.2	- 10	42 43 43		+ 39		42 28 31
Q	C. D.	10	10	23.2	316	42	45	43 45	43 I	5	0.9	0.9	0	43 16 45	-	+ 40	_	43 I 34
Q	»	10	12	20.8	316	20	15	21 15	20 4	15	I.2	0.6	+ 10	43 39 5	-	+ 40		43 23 54
0	>	10	14	14.8	316	30	0	31 15	30 3	38	I.o	0.8	+ 3	43 29 19	_	+ 40	_	43 45 38
O	»	10	16	24 4	316	5	0	6 15	5 3	8	0.8	I.o	- 3	43 54 27	l —	+ 41		44 10 47

B = 593 9 + 35° 0; T = 33° 7; D = 16 $^m$  8 $^s$ , 34 $^m$  38 $^t$ /2 $^s$ .

N:o 41 a. Même lieu et jour.

 $B = 593.8 + 33^{\circ} g$ ;  $T = 31^{\circ} 8$ ;  $D = 16^{m} 8^{t/2} s$ ,  $34^{m} 39^{s}$ .

	C D	-4 .0ms	-0-3 -1 -4"	2/ 2//	-/"		_	-"	0-0/		11	- //	0-61-011
O	C. D.	0 <sup>k</sup> 48 <sup>m</sup> 10%	1	2′ 0″	١	I.o	1.0	0"		15'45"	+ 2' 17"	- 9"	73° 16′ 30″
O	»	0 50 16.4	286 37 30	39 0	38 15	I.2	0.8	+ 7	73 21 38		+ 2 21		73 39 35
Q	>>	0 52 16.4	285 43 30	44 30	44 0	1.7	0.3	+ 24	<i>7</i> 4 15 36	_	+ 2 29		74 2 11
Q	»	0 54 10.8	285 22 30	23 30	23 0	2.0	0.0	+ 33	74 36 27	_	+ 2 32	-	74 23 5
Q	C. G.	0 57 21.2	75 13 0	13 30	13 15	I.o	I.o	0	75 13 15	- 1	+ 2 39		75 0 0
Q	»	0 59 13.6	75 33 15	33 30	33 23	0.7	I.4	- 12	75 33 11	_	+ 2 43		75 20 0
ठ	*	I I 12.0	75 23 30	24 0	23 45	1.3	0.8	+ 8	75 <sup>2</sup> 3 53		+ 2 41		75 42 10
ठ	»	I 3 14.4	75 46 0	46 15	46 8	1.0	I.I	- 2	75 46 6	-	+ 2 46		76 4 28
O	*	I 5 15.2	76 8 0	8 o	8 0	I.I	I.o	+ 2	76 8 2	- 1	+ 2 50		76 26 28
O	»	I 7 I2.0	76 29 15	29 30	29 23	1.0	I.I	- 2	76 29 21		+ 2 55		76 47 52
Q	»	I 9 18.4	77 23 45	24 0	23 53	ı.r	I.o	+ 2	77 23 55		+ 3 7	-	77 11 8
Q	»	I II 12.4	77 44 15	44 30	44 23	I.2	I.o	+ 3	77 44 26	_	+ 3 12		77 31 44
Q	Ç. D.	I 14 19.2	281 42 15	42 15	42 15	0.1	2.0	- 32	78 18 17	_	+ 3 21		78 5 44
Q	»	Į 16 II.a	281 22 0	22 30	22 15	0.5	1.7	- 20	78 38 5	_	+ 3 28	_	78 25 39
ठ	»	I 18 12.4	281 31 30	32 0	31 45	0.7	1.5	- 13	78 28 28		+ 3 25		78 47 29
O	»	I 20 22.0	281 8 30	90	8 45	0.2	1.9	- 29	78 51 44	_	+ 3 32		79 10 52.

B = 593 o + 32°.0; T = 29°.3; D = 16<sup>m</sup> 8<sup>r</sup>/2<sup>s</sup>, 34<sup>m</sup> 39<sup>r</sup>/2<sup>s</sup>.

N:o 41 b. Même lieu et jour.

B = 594 2 + 28°.8; T = 26°.1: D = 16<sup>m</sup> 8<sup>t</sup>,  $a^{t}$ ,  $34^{m}$   $40^{t}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.	Nive	au.	Distance zénithale observée.	Demi- diametre.	Kéfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
<u>C</u>	C. D.	2 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 25.6	300° 43′ 0″ 43′ 30″	43' 15"	I.1 I.0	+ 2"	59` 16' 43"	- 14'55"	+ 1' 28"	- 46' 23"	58° 16′ 36′′*
»	»	2 46 17.2	300 25 15 26 0	25 38	I.1 I.1	0	59 34 22	-	+ 1 29	– 46 31	58 34 8
>	>	2 48 22.4	300 5 30 6 0	5 45	I.2 I.I	+ 2	59 54 13		+ 1 31	- 46 41	58 53 51
»	C. G.	2 51 46.0	60 27 0 27 30	27 15	I.7 O.7	+ 17	60 27 32	_	+ I 32	- 46 56	59 26 56
>	»	2 53 23.6	60 42 30 43 0	42 45	1.8 0.7	+ 19	бо 43 4		+ 1 33	- 47 4	59 42 21
»	»	2 55 21.2	бі і 15 2 15	I 45	1.9 0.6	+ 22	бі 2 7	. —	+ 1 35	- 47 13	бо 1 17
»	>	2 57 24.8	бі 21 45 22 15	22 0	1.9 0.7	+ 20	бі 22 20	-	+ 1 36	- 47 22	60 21 22 •
>	»	2 59 20.0	61 40 45 41 15	41 0	1.8 0.7	+ 19	бі 41 19		+ 1 37	- 47 31	60 40 13
. >	>	3 I 20.8	62 0 30 0 45	0 38	1.9 0.7	+ 20	62 0 58		+ 1 38	- 47 40	60 59 44
>	C. D.	3 4 14.4	297 31 15 32 0	31 38	I.4 I.2	+ 3	62 28 19	· —	+ 1 40	- 47 52	61 26 55
>	»	3 6 19.6	297 10 45 11 30	11 8	1.6 1.0	+ 10	62 48 42	-	+ 1 41	– 48 г	61 47 10
>	»	3 8 21.6	296 50 0 51 0	50 30	I.4 I.2	+ 3	63 9 27	<u> </u>	+ 1 43	- 48 10	62 7 48

 $B = 594.2 + 27^{\circ}4$ ;  $T = 24^{\circ}.5$ ;  $D = 16^{m} 8^{1/2}$ ,  $34^{m} 40^{\circ}$ .

N:o 41 c. Même lieu et jour.

 $B = 594 \circ + 24^{\circ}.9$ ;  $T = 24^{\circ}.x$ ;  $D = 16^{m} 8^{s}.e$ ,  $34^{m} 40^{s} 2$ . — Etoile: α Vierge (Spica).

*	C. D.	4* 18*	22:8	297° 4′ 15″	5′ o"	4′ 38″	I.2	I.4	- 3"	62° 55′ 25″	_	+ 1′ 25″	-	62° 56′ 50″
*	>	4 20	28.4	296 46 45	47 15	47 0	1.6	I.o	+ 10	63 12 50	_	+ I 26	-	63 14 16
<u>C</u>	>	4 22	10.8	283 53 15	53 45	5330	1.7	0.9	+ 13	76 6 17	- 14'51"	+ 2 54	- 52′ 29″	75 1 51*
<u>C</u>	>	4 24	16.8	283 30 O	30 45	30 23	2.0	0.7	+ 22	76 29 15	_	+ 2 59	- 52 35	75 24 3I
2	C. G.	4 26	18.4	76 52 O	52 0	52 0	1.3	1.3	0	76 52 0	_	+34	- 52 40	75 47 16
2	>	4 28	29.2	77 15 45	16 30	16 8	1.3	1.3	0	77 16 8	_	+ 3 10	- 52 45	76 11 25
*	»	4 30	57.2	64 45 0	45 30	45 15	1.9	0.8	+ 19	64 45 34	-	+ 1 33	-	64 47 7
*	»	4 32	22.4	64 57 30	58 o	57 45	1.9	0.8	+ 19	64 58 4	_	+ 1 34		64 59 38
*	»	4 34	25.6	65 15 45	16 30	16 8	1.7	0.9	+ 13	65 16 21	-	+ 1 35		65 17 56
*	»	4 36	29 6	65 34 30	35 15	34 53	1.5	1.1	+ 7	65 35 0		+ 1 36	_	65 36 36
2	>	4 38		79 3 15	4 0	3 38	1.3	1.3	0	79 3 38	-	+ 3 41	- 53 7	77 59 4
2	»	4 40	22.4	79 27 0	27 30	27 15	1.5	1.2	+ 5	79 27 20	_	+ 3 49	- 53 11	78 22 50
<u>c</u>	C. D.	4 42	12.4	280 12 45	13 30	13 8	1.4	1.2	+ 3	79 46 49	_	+ 3 56	- 53 14	78 42 23
<u>c</u>	»	4 44	21.6	279 49 15	49 30	49 23	1.7	1.0	+ 12	80 10 25	_	+46	- 53 18	79 6 5
*	,	4 46		292 51 45		52 0	1.8	0.9	+ 15	67 7 45	_	+ 1 44	-	67 9 29
*	>	4 48	-	292 37 30	38 O	37 45	I.4	I.2	+ 3	67 22 12		+ 1 45		67 23 57

 $B = 595 + 24^{\circ}.4$ ;  $T = 21^{\circ}.4$ ;  $D = 16^{m} 9^{s}$ ,  $34^{m} 41^{s}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée. Hedin, Journey in Central Asia 1899—1902. V: 2.

N:o 42. Basch-jol, 1900 Juillet 6.

B =  $524.0 + 16^{\circ}.6$ ; T =  $12^{\circ}.1$ ; D =  $16^{m} 13^{1/2}$ ,  $35^{m} 11^{1/2}$ . — Etoile:  $\alpha$  Vierge (Spica).

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Ch	rono	mètre.	L	ectur	e du	cercle.	Moyenne.		Niveau	1.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
*	C. D.	4 <sup>h</sup>	58m	16:0	289°	6′	o"	7′ o"	6′ 30″	1.7	1.5	+ 3	3"	70° 53′ 27″		+ 1′ 56″	_	70° 55′ 23″
*	»	5	0	23.6	288	45	30	46 15	45 53	1.7	1.6	+ 2	2	71 14 5	_	+ 1 58		71 16 3
<u>«</u>	»	5	2	35.2	289	21	45	22 30	22 8	2. r	o.I	+ 19	)	70 37 33	<b>– 15′ б″</b>	+ 1 54	- 51'43"	69 32 21*
<u>«</u>	»	5	4	27.2	289	5	45	6 45	6 15	1.8	1.5	+ 5	5	70 53 40	_	+ 1 56	- 51 48	69 48 25
<u>«</u>	C. G.	5	6	16.8	71	10	15	II O	10 38	2.0	1.4	+ 10	>	71 10 48	_	+ 1 58	<b>- 51 53</b>	70 5 30
<u>«</u>	»	5	8	27.2	71	29	30	30 O	29 45	1.9	1.4	+ 8	3	71 29 53		+20	- 51 59	70 24 31
*	»	5	10	38.4	72	58	0	58 30	58 15	1.8	1.6	+ 3	3	72 58 18	_	+ 2 11	_	73 0 29
*	»	5	12	22.0	73	15	30	15 45	15 38	1.8	1.6	+ 3	3	73 15 41		+ 2 13	_	73 17 54
*	»	5	14	30.8	73	37	15	38 o	37 38	1.6	1.6	c	o	73 37 38	_	+ 2 17		73 39 55
×	>>	5	16	28.o	73	5 <i>7</i>	30	58 15	57 53	I.4	1.9	- 8	3	73 57 45		+219	<u> </u>	74 0 4
<u>C</u>	»	5	18	37.6	72	59	30	60 о	59 45	I.4	1.9	- 8	3	72 59 37	_	+211	- 52 26	71 53 59
<u>C</u>	>	5	20	33.2	73	17	0	17 30	17 15	1.3	2.0	- 12	2	73 17 3		+ 2 14	- 52 31	72 11 23
2	C. D.	5	22	5 I .2	286	23	0	24 0	23 30	1.6	1.7	- 2	2	73 36 32		+ 2 17	- 52 36	72 30 50
2	>	5	24	41.2	286	б	0	7 0	6 30	2.4	I.o	+ 24	4	73 53 6	_	+ 2 19	- 52 41	72 47 21
*	»	5	2б	34.4	284	18	45	20 0	19 23	2.0	1.3	+ 12	2	75 40 25	_	+ 2 37	_	75 43 2
*	»	5	28	17.2	284	0	45	1 30	1 8	2.1	I.2	+ 1	5	75 58 37		+ 2 40	_	76 1 17

 $B = 523.0 + 14^{\circ}.1; T = 10^{\circ}.3.$ 

### N:o 42 A. Même lieu, Juillet 7.

B =  $523.7 + 25^{\circ}.0$ ; T =  $24^{\circ}.x$ ; D =  $16^{m}$   $15^{s}.2$ ,  $35^{m}$   $15^{x}/3^{s}$ .

O	C. D.	6h 56	im 35\$6	343° 54′ 0″	55' O"	54′ 30″	1.3	1.3	o"	16° 5′ 30″	15'45"	+ 11"	- 3"	16° 21′ 23″
0	»	6 58		343 55 15	56 15	55 45	1.7	0.8	+ 15	16 4 0	-5 -5	+ 11		16 19 53
1	»	-	•	343 24 15	25 0	24 38	1.8	0.3	+ 25	16 34 57		+ 12		16 19 21
0	"	'	-	1	-	1		•	_					1
Ω	<b>»</b>	7 12	29.6	343 14 15	15 0	14 38	1.3	1.1	+ 3	16 45 19	_	+ 12		16 29 43
Ω	C. G.	7 14	. 24.0	16 49 45	50 30	50 8	1.6	I.o	+ 10	16 50 18	_	+ 12		16 34 42
Q	*	7 10	17.2	16 54 30	55 15	54 53	1.1	1.1	0	16 54 53	_	+ 12	-	16 39 17
ठ	>	7 13	51.6	16 30 0	30 45	30 23	1.1	I.2	- 2	16 30 21	_	+ 11		16 46 14
0	>>	7 20	15.2	16 34 0	35 0	34 30	0.5	1.6	- 19	16 34 11		+ 12	<del></del>	16 50 5
ठ	<b>»</b>	7 2	19.2	16 40 30	41 30	41 0	1.1	I.4	- 5	16 40 55		+ 12		16 56 49
ठ	>	7 2	1 22.0	16 47 45	48 45	48 15	0.8	1.6	- 13	16 48 2	_	+ 12	_	17 3 56
0	>	7 2	5 19.2	17 27 0	28 o	27 30	0.7	1.7	-, 17	17 27 13	_	+ 12 .		17 11 37
0	>	7 2	3 40.8	17 37 0	38 o	37 30	0.4	1.9	- 25	17 37 5	_	+ 12		17 21 29
Q	C. D.	7 3	36.8	342 14 45	15 30	15 8	2.2	0.0	+ 36	17 44 16	-	+ 12	-	17 28 40
0	>	7 3	2 13.6	342 7 30	8 15	7 53	I.4	0.9	+ 8	17 51 59	-	+ 13	_	17 36 24
O	>	7 3	1 22.4	342 28 30	29 15	28 53	1.3	I.o	+ 5	17 31 2		+ 12	_	17 46 56
O	>	7 3	5 28.8	342 17 30	18 30	18 0	1.6	0.7	+ 15	17 41 45		+ 12		17 57 39

B =  $523.1 + 25^{\circ}.5$ ; T =  $24^{\circ}.2$ ; D =  $16^{m}$   $15^{\circ}.2$ ,  $35^{m}$   $16^{\circ}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée.

N:o 42 A a. Même lieu et jour.

B = 522.0 + 25°.3; T = 23°.7; D = 16<sup>m</sup> 15<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 35<sup>m</sup> 17<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.		ronon	nètre.	L	ectur	e du	cercl	e.	Moyeme.		Nivea	u.		zér	stan niths	le	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C.D.	ΙO	0"	" 17 <b>:</b> 2	319	, 0,	o"	ı'	0"	0′ 30″	I.1	I.2	_	2'	40°	59	32"	15' 45"	+ 34"	- 6"	41°15′45″
ਹ	»	10	2	168	318	37	30	38	15	37 53	1.1	I.2	_	2	41	22	9	_	+ 34	_	41 38 22
Ω	»	10	4	21.6	317	41	45	42	30	42 8	1.4	I.o	+	7	42	17	45	_	+ 35	_	42 2 29
Ω	>>	10	6	17.2	317	19	30	20	15	19 53	1.5	0.9	+	10	42	39	57	_	+ 36	_	42 24 42
Q	C.G.	10	8	18.4	43	-	•	4	15	3 53	-0.1	2.7	-	46	43	3	7	<del></del>	+ 36	_	42 47 52
0	>	10	10	26.8	43	28	30	29	30	29 0	1.4	1.1	+	5	43	29	5	_	+ 37		43 13 51
O	>	10	12	31.2	43	20	30	21	30	21 0	0.5	2.0	-	25	43	20	35		+ 37	_	43 36 51
o	>>	10	14	17.6	43	<b>4</b> I	0	42	0	41 30	I.o	I.4	_	7	43	41	23	_	+ 37	_	43 57 39
O	»	10	16	20.4	44	4	30	5	30	5 0	1.3	I.2	+	2	44	5	2		+ 38	_	44 21 18
O	>	10	18	17.2	44	27	15	28	0	27 38	1.3	1.2	+	2	44	27	40	<b>—</b>	+ 38		44 43 56
Ω	»	10	20	57.6	45	30	0	31	0	30 30	I.o	1.5	-	8	45	30	22	-	+ 39	_	45 15 9
Ω	»	10	22	15.2	45	44	30	45	30	45 0	I.2	1.3		2	45	44	58	_	+ 40		45 29 46
Ω	C.D.	10	24	18.8	313	51	0	52	0	51 30	0.9	1.7	-	13	46	8	43		+ 40	_	45 53 31
Q	»	10	2б	23.2	313	27	0	28	0	27 30	1.0	1.6	_	10	46	32	40	_	+ 41	_	46 17 29
ठ	»	10	28	12.0	313	37	45	38	30	38- 8	0.5	2.0	-	25	46	22	17	_	+ 41	_	46 38 36
O	»	10	30	18.8	313	13	0	14	15	13 38	1.2	1.3	_	2	46	46	24	<u> </u>	+ 41		47 2 43

B =  $522 \circ + 24^{\circ}.7$ ; T =  $23^{\circ}.4$ ; D =  $16^{m}$   $17^{s}$ ,  $35^{m}$   $18^{s}$ .

## N:o 43. Temirlik, 1900 Juillet 10.

B = 516.0 + 29°.2; T = 23°.6; D = 16<sup>m</sup> 23<sup>t</sup>/ $s^z$ , 36<sup>m</sup> 1<sup>t</sup>/ $s^z$ .

																		<del></del>
ਹ	C. D.	II	I ***	12:8	306	' 59 <sup>'</sup>	15"	60′	30″	59′ 53″	I.o	1.3	- 5"	53" 0'12"	15' 45"	+ 51"	- 8"	53° 16′ 40″
ठ	<b>»</b>	11	3	19.2	306	34	30	35	30	35 O	0.8	1.6	- 13	53 25 13		+ 52	_	53 41 42
Ω	»	11	5	I 5.2	305	40	0	<b>4</b> I	0	40 30	0.8	1.6	- 13	54 19 43		+ 54	_	54 4 44
Q	2	ΙI	7	12.4	305	17	0	18	0	17 30	1.0	I.4	- 7	54 42 37		+ 55		54 27 39
Ω	C. G.	II	9	35.6	55	11	0	12	0	11 30	1.6	0.9	+ 12	55 11 42	_	+ 55	_	54 56 44
Q	»	11	II	13.6	55	30	30	31	15	30 53	2.3	0.1	+ 36	55 31 29		+ 56		55 16 32
ठ	»	II	13	ıб.о	55	22	30	23	15	22 53	2.0	0.4	+ 27	55 23 20		+ 56		55 39 53
O	»	11	I 5	3б.8	55	50	15	5 I	0	50 38	1.9	0.6	+ 22	55 51 0	_	+ 57.		56 7 34
O	>	11	17	22.0	56	11	0	II .	45	11 23	2.4	- 0.2	+ 43	56 12 6	_	+ 58	_	56 28 41
ठ	»	11	19	20.4	56	34	15	34	45	34 30	2.1	0.2	+ 32	56 35 2	_	+ 58	_	56 51 37
Q	>	ΙI	21	19.2	57	29	0	30	0	29 30	2.5	-0.1	+ 43	57 30 13	_	+ 60	_	57 15 20
Q	» .	11	23	25.6	57	54	0	54	30	54 15	2.2	0.1	+ 35	57 54 50	_	+ 61		57 39 58
Q	C. D.	11	25	26.4	301	43	0	43 4	45	43 23	1.9	0.6	+ 22	58 16 15	_	+ 62	-	58 I 24
Ω	>	11	27	I 3.2	301	22	0	22 .	45	22 23	0.6	1.9	- 22	58 37 59	_	+ 63	_	58 23 9
ठ	>	II	29	20.4	301	29	0	30	0	29 30	0.4	2.0	- 27	58 30 57	_	+ 63	_	58 47 37
O	»	II	31	19.6	301	5	30	6	30	6 0	0.4	2.0	- 27	58 54 27		+ 64	<u> </u>	59 11 8

B = 516.0 + 26°.8; T = 24°.9; D = 16<sup>m</sup> 23<sup>x</sup>/2<sup>s</sup>, 36<sup>m</sup> 2<sup>s</sup>.

N:o 43 A. Même lieu, 1900 Juillet 11.

B = 516.6 + 24°.8; T = 24°6; D = 16<sup>m</sup> 24<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 36<sup>m</sup> 8<sup>s</sup>.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	1	nomètr	е.	Le	ectu	re du	сетс	le.	Moye	nne.		Nivea	u.		zéi	stan nitha serve	alè	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	IO <sup>&amp;</sup> 2	2 <sup>m</sup> 10	.ss	314°	37'	0"	38′	0"	37'	30"	I.o	1.3	_	5"	45°	22′	35"	15'45"	+ 39"	- 7"	45° 38′ 52″
O	>	10 2	4 13	.2	314	12	45	14	0	13	23	1.7	0.8	+	15	45	46	22		+ 40		46 2 40
Q	>	10 2	6 14	0	313	17	15	18	30	17	53	1.8	0.7	+	19	46	41	48	_	+41	_	46 26 37
Q	»	10 2	8 10	.4	312	54	0	55	I 5	54	38	2.3	0.0	+ ;	38	47	4	44	_	+ 41	_	46 49 33
Q	C. G.	10 3	0 21	.2	47	31	0	32	15	31	38	O.1	2.1	- ;	33	47	31	5	_	+ 42	-	47 15 55
Ω	<b>»</b>	10 3	2 I 2	.8	47	53	15	54	30	53	53	I.o	1.3	_	5	47	53	48	_	+ 43		47 38 39
ত	»	10 3	4 11	.2	47	44	45	45	30	45	8	0.4	2.0	-:	27	47	44	41	-	+ 42	_	48 I I
ত	>	10 3	б 13	.6	48	8	15	9	15	8	45	1.3	I.2	+	2	48	8	47	_	+ 43	_	48 25 8
ठ	»	10 3	8 14	8	48	32	0	33	0	32	30	1.5	0.9	+	10	48	32	40	_	+ 44	-	48 49 2
ठ	»	10 4	.0 22	.0	48	56	45	5 <i>7</i>	30	5 <i>7</i>	8	2.0	0.4	+:	27	48	57	35	_	+ 44	_	49 13 57
Q	»	10 4	.2 28	.4	49	52	45	54	0	53	23	2.0	0.4	+:	27	49	53	50		+ 46	_	49 38 44
Q	»	10 4	4 24	٥.	50	16	0	16	45	16	23	1.9	0.5	+:	24	50	ιб	47		+ 46		50 1 41
Q	C. D.	10 4	6 п	.6	309	23	15	24	30	23	53	1.5	I.o	+	8	50	35	59	<u> </u>	+ 47		50 20 54
Q	»	10 5	2 15	.6	308	13	0	14	0	13	30	0.6	1.9	- :	22	51	46	52		+ 49		51 31 49
0	э	10 5	4 18	-4	308	20	0	21	0	20	30	-0.8	3.3	- (	68	51	40	38		+ 49	_	51 57 5
0	>	10 5	б 13	.2	307	57	0	58	0	57	30	0.7	1.9	-	20	52	2	50		+ 50		52 19 18

B = 516 5 + 25°.5; T = 23°.4; D = 16<sup>m</sup> 24<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 36<sup>m</sup> 8<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

#### N:o 43 A a. Même lieu et jour.

B = 515.3 + 23°.6; T = 21°.7; D = 16<sup>m</sup> 24<sup>x</sup>/ $a^s$ , 36<sup>m</sup> 9<sup>s</sup>.

											1	_								
ਹ	C. D.	OÅ	44'''	1254	287°	o'	I 5"	1' 15"	0′ 45″	1.2	1.3	-	2"	72	` 59′	17"	15'45"	+ 2′ 5″	- 9"	73° 16′ 58″
O	*	0	4б	14.8	286	37	15	38 15	37 45	2.0	0.6	+	24	73	21	51	_	+ 2 8	_	73 39 35
Q	>	0	48	24.8	285	40	30	41 30	41 0	2.0	0.6	+	24	74	18	36		+ 2 16		74 4 58
Q	»	0	50	15.2	285	20	0	2I O	20 30	2.0	0.7	+	22	74	39	8	_	+ 2 19		74 25 33
Q	C. G.	0	52	14.4	75	2	45	3 30	3 8	2.4	0.3	+	35	<i>7</i> 5	3	43		+ 2 23	_	74 50 12
Q	*	0	54	16.4	75	25	30	26 15	25 53	2.5	0.2	+	38	<i>7</i> 5	26	31		+ 2 27	_	75 13 4
O	<b>»</b>	0	57	5.6	75	25	15	26 O	25 38	1.6	1.1	+	8	<i>7</i> 5	25	46		+ 2 27		75 43 49
O	*	0	59	15.2	75	49	30	50 15	49 53	2.1	0.6	+	25	75	50	18		+ 2 31	—	76 8 25
ਹ	*	1	I	14.4	76	12	0	12 30	12 15	2.0	0.7	+	22	76	12	37	_	+ 2 35		<i>7</i> 6 30 48
O	»	1	3	12.0	76	33	45	34 30	34 8	1.8	1.0	+	13	76	34	21		+ 2 40		76 52 37
Ω	»	I	5	18.4	77	28	30	29 15	28 53	2.0	0.8	+	20	77	29	13	_	+ 2 51		77 16 10
Q	»	1	7	11.6	77	49	30	50 15	49 53	2.9	- 0.7	+ 1	0	77	50	53		+ 2 57		77 37 56
Q	C. D.	I	9	12.4	281	48	0	49 0	48 30	-0.2	3.0	-	53	78	12	23		+ 3 2		77 59 31
Ω	»	1	12	7.2	281	ιб	0	17 0	16 30	-0.5	3-3	— ı	3	<i>7</i> 8	44	33	_	+ 3 11		78 31 50
O	>>	I	14	13.2	281	24	30	25 30	25 0	0.0	2.7	-	45	78	35	45		+ 3 8		78 54 29
O	»	1	15	39.6	281	8	30	9 30	90	-0.1	2.9	_	50	78	51	50		+ 3 13		79 10 39

B = 515.4 + 22°.x; T = 20°.0; D = 16<sup>m</sup> 24<sup>t</sup>/2<sup>s</sup>, 36<sup>m</sup> 9<sup>s</sup>.

N:o 43 A b. Même lieu et jour.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.	Niveau.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
7	C. D.	2 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 26:8	278° 56′ 15″ 57′ 0″	56′ 38″	I.4 I.5 - 2"	81° 3′24″	+ 16'0"	+ 4′ 0″	- 57'42"	80° 25′ 42″*
>	»	2 14 26.4	279 14 30 15 30	15 0	0.6 2.3 - 29	80 45 29		+ 3 53	- 57 40	80 7 42
>	»	2 16 22.0	279 32 0 32 45	32 23	0.6 2.3 - 29	80 28 6	-	+ 3 47	- 57 37	79 50 16
>	C. G.	2 18 34.8	80 7 45 8 30	8 8	3.2   -0.3   +58	80 9 6		+ 3 40	- 57 33	79 31 13
»	»	2 20 19.6	79 52 0 53 0	52 30	3.0 -0.1 + 52	79 53 22	_	+ 3 34	- 57 31	79 15 25
>	»	2 22 25.6	79 33 15 34 0	33 38	3.0 - 0.1 + 52	79 34 30		+ 3 28	- 57 28	78 56 30
>>	»	2 24 18.4	79 16 30 17 15	16 53	3.0 -O.1 + 52	79 17 45	_	+ 3 23	- 57 25	78 40 0
»	»	2 26 15.2	78 59 30 60 15	59 53	3.0 -0.1 + 52	79 0 45	_	+ 3 18	- 57 22	78 22 58
»	»	2 28 22.0	78 41 0 41 45	41 23	2.8 O.1 + 45	78 42 8	_	+ 3 13	- 57 18	78 4 20
»	C. D.	2 30 26.0	281 37 30 38 30	38 O	0.1 2.9 - 46	78 22 46	_	+ 3 8	- 57 14	77 44 57
»	»	2 32 20.4	281 54 15 55 15	54 45	0.4 2.6 - 36	78 5 51	_	+ 3 4	- 57 10	77 28 2
>	»	2 34 26.4	282 12 30 13 15	12 53	0.8 2.2 - 24	77 47 31		+ 2 59	- 57 6	77 9 41

B = 5159 + 19°.6; T = 15°.2; D = 16<sup>m</sup> 25<sup>s</sup>, 36<sup>m</sup> 9<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

N:o 44. Mandarlik (Tschimen-tagh), 1900 Juillet 13.

 $B = 488.5 + 21^{\circ}.t$ ;  $T = 14^{\circ}.6$ ;  $D = 16^{m} 30^{s}$ ,  $36^{m} 34^{x}/2^{s}$ . — Etoiles: α Aigle (Altair) et γ Aigle.

×	C. D.	6 <sup>k</sup> 15"	20:4	327°.47′ 30″	48′ 30″	48′ o″	I.7	1.6	+ 2"	32° 11′ 58″		+ 24"	_	32° 12′ 22″**
*	»	6 17	19.6			59 30	1.8	1.6	+ 3	32 0 27	_	+ 24	_	32 0 51
7	>	6 20	-		7 0		1.6	1.8	- 3	57 53 33	+ 16'27"	+ 60	- 50′ 32′	57 20 45***
₹	»	б 22	-	302 18 45	20 0	19 23	1.8	1.6	+ 3	57 40 34		+ 60	- 50 25	57 7 53
₹	C. G.	6 25	24.4	57 26 30	27 0	26 45	2.1	1.1	+ 17	57 27 2		+ 59	- 50 17	56 54 28
~	>	6 27	40.0	57 14 0	14 45	14 23	2.1	1.1	+ 17	57 14 40	_	+ 59	- 50 11	56 42 12
×	»	6 30	55.6	28 52 O	53 0	52 30	1.9	1.5	+ 7	28 52 37		+ 21	_	28 52 58
*	>	6 32	52.8	28 43 45	44 45	44 15	1.9	1.5	+ 7	28 44 22		+ 21	-	28 44 43
*	»	б 34	42.0	28 36 45	37 45	37 15	1.9	1.5	+ 7	28 37 22	-	+ 21	_	28 37 43
*	>	6 36	58.4	28 27 45	28 45	28 15	1.8	1.6	+ 3	28 28 18	_	+ 21	-	28 28 39
. 7	>	6 39	9.6	56 14 30	15 30	15 O	2.0	I.2	+ 13	56 15 13	- (	+ 57	- 49 36	55 43 18
₹	>	6 41	22.2	56 3 30	4 30	4 0	2.0	1.3	+ 12	56 4 12	- 1	+ 57	- 49 30	55 32 23
7	C. D.	6 43	15.6	304 5 0	6 0	5 30	1.7	1.7	0	55 54 30	- 1	+ 56	- 49 24	55 22 46
₹	>	6 45	15.6	304 14 15	15 0	14 38	1.9	I.4	+ 8	55 45 14	_	+ 56	- 49 19	
*	»	6 48	53.6	332 7 30	8 30	8 o	2.0	1.3	+ 12	27 51 48		+ 20	_	27 52 8
×	»	6 50	40.8	332 12 0	13 0	12 30	2.3	I.I	+ 20	27 47 10		+ 20	1 –	27 47 30

 $B = 487.8 + 16^{\circ}.3$ ;  $T = 9^{\circ}.x$ ;  $D = 16^{m} 30^{x/2^{\circ}}$ ;  $36^{m} 34^{x/2^{\circ}}$ .

<sup>\*</sup> Observation de crépuscule. Les six dernières distances zénithales corrigées de + τγ".

\*\* Les deux premières distances zénithales d' α Aigle, les six autres de γ Aigle.

\*\*\* La corr. de l'irr. + τγ" est ajoutée.

N:o 44 A. Même lieu, Juillet 15.

B =  $489 \, ^{2} + 18^{\circ}._{2}$ ; T =  $15^{\circ}._{2}$ ; D =  $16^{m} \, 33^{1/2} \, ^{s}$ ,  $36^{m} \, 40^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chr	onom	nètre.	Le	ctur	e du	cercl	e.	Moye	enne		Niveat	1.		zéi	stan nitha serv	ale	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
O	C. D.	104	26 <sup>m</sup>	I I \$2	313°	18′	30"	20′	0"	19'	15"	1.6	I.o	+	10"	46°	40′	35"	+ 15'46"	+ 40"	- 7"	46° 56′ 54″
ठ	»	10	28	17.2	312	54	0	55	15	54	38	2.1	0.4	+	29	47	4	53		+ 41		47 21 13
Ω	»	10	30	19.2	311	58	0	59	15	58	38	2.9	- 0.2	+	52	48	0	30		+ 42		47 45 19
Ω	»	10	32	<b>1б.</b> 0	311	34	45	36	0	35	23	2.0	0.6	+	24	48	24	13	_	+ 42	-	48 9 2
Ω	C. G.	10	34	14.8	48	47	30	49	0	48	15	-0.2	2.9	-	52	48	47	23		+ 43	_	48 32 13
Ω	»	10	36	19.2	49	12	0	13	30	12	45	0.6	2.0	-	24	49	12	2 I	_	+ 43	_	48 57 11
ਹ	»	10	38	0.81	49	4	0	5	13	4	37	0.8	1.9	_	19	49	4	18		+ 43		49 20 40
ਹ	»	10	40	14.4	49	27	0	28	15	27	38	0.7	2.1	-	24	49	27	14		+ 44		49 43 37
ठ	»	10	42	14.4	49	51	0	52	0	51	30	0.6	2.2	-	27	49	5 I	3		+ 44		50 7 26
ठ	»	10	44	12.4	50	14	15	15	30	14	53	0.1	2.6	-	<b>4</b> I	50	14	12	_	+ 45	_	50 30 36
Ω	»	10	46	22.4	51	12	0	13	0	12	30	0.2	2.6	-	40	51	11	50	_	+ 46		50 56 43
Ω	»	10	48	12.8	51	33	45	34	30	34	8	0.2	2.6	_	40	51	33	28	_	+ 47		51 18 22
Ω	C. D.	10	50	18.0	308	1	0	2	0	I	30	4.0	<b>— 1.6</b>	+ 1	<b>′</b> 33	51	56	5 <i>7</i>	_	+ 47		51 41 51
Q	<b>»</b>	10	52	22.8	307	36	30	37	30	37	0	2.9	-0.3	+	53	52	22	7	_	+ 48		52 7 2
ठ	*	10	54	12.0	307	47	0	48	0	47	30	1.7	0.9	+	13	52	12	17	_	+ 48	-	52 28 44
ठ	<b>»</b>	10	56	14.8	307	22	30	23	30	23	0	1.9	0.8	+	19	52	36	41		+ 48		52 53 8

 $B = 489.2 + 21^{\circ}.2$ ;  $T = 21^{\circ}.2$ ;  $D = 16^{m} 34^{s}$ ,  $36^{m} 40^{s}$ .

## N:o 44 A a. Même lieu et jour.

 $B = 489 2 + 21^{\circ}.8$ ;  $T = 20^{\circ}.9$ ;  $D = 16^{m} 34^{s}$ ,  $36^{m} 40^{s}$ .

ਹ	C. D.	II4	50‴	I 25°0	296°	45′	45"	47′ 0″	46′ 23″	1.3	1.3	0"	б3° 13′ 37″	15'46"	+ 1'11"	- 8"	63° 31′ 26″
ठ	<b>&gt;</b>	11	52	11.6	296	22	30	23 30	23 0	I.4	1.2	+ 3	63 36 57		+ 1 14		63 54 49
Q	>	11	54	19.6	295	25	45	26 45	26 15	1.3	I.4	- 2	64 33 47		+ 1 17	_	64 19 10
Ω	>	ΙΙ	56	12.8	295	3	30	4 45	48	1.7	1.0	+ 12	64 55 40		+ 1 19		64 41 5
Ω	C. G.	II	58	18.0	б5	20	30	21 15	20 53	1.9	0.9	+· 17	65 21 10		+ 1 20		65 6 36
Ω	»	0	0	17.2	65	44	0	44 45	44 23	1.9	0.9	+ 17	65 44 40		+ 1 22		65 30 8
O	»	0	2	12.4	65	34	45	35 30	35 8	1.8	1.0	+ 13	65 35 21	_	+ 1 21	·	65 52 20
ত	>	0	4	28.8	66	I	0	2 0	1 30	0.6	2.2	- 27	66 I 3	-	+ 1 23	/	66 18 4
ठ	>	0	6	18.0	66	22	0	23 0	22 30	1.6	I.2	+ 7	66 22 37		+ 1 24	_	66 39 39
ত	»	0	8	18.0	66	45	15	46 o	45 38	1.5	I.4	+ 2	66 45 40		+ 1 26		67 2 44
Q	<b>»</b>	0	10	21.2	67	41	0	42 0	41 30	ı.ı	1.8	- 12	67 41 18		+ 1 30		67 26 54
Ω	»	0	12	25.6	68	5	0	6 0	5 30	ı.ı	1.8	- 12	68 5 18		+ 1 31		67 50 55
Ω	C. D.	0	14	18.0	291	33	0	34 15	33 38	1.0	1.9	- 15	68 26 37		+ 1 33		68 12 16
Ω	»	0	16	14.8	291	10	0	11 15	10 38	0.8	2.0	- 20	68 49 42		+ 1 35		68 35 23
ठ	<b>»</b>	0	18	12.8	291	19	15	20 30	19 53	I.2	1.6	- 7	68 40 14	_	+ 1 34		68 57 26
ত	>	0	20	23.2	290	54	0	55 0	54 30	I.3	1.5	- 3	69 5 33		+ 1 36	_	69 22 47

 $B = 489.3 + 21^{\circ}.3$ ;  $T = 21^{\circ}.3$ ;  $D = 16^{m} 34^{s}$ ,  $36^{m} 40^{s}$ .

N:o 44 B. Même lieu, Juillet 16.

B =  $490.5 + 15^{\circ}.4$ ; T =  $10^{\circ}.3$ ; D =  $16^{m} 36^{s}$ ,  $36^{m} 46^{r}/2^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.	Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
<u>v</u>	C.D.	6 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 30%	287° 13′ 45″ 15′ C	" 14' 23"	1.6 1.6	0"	72°45′37″	- 16'26"	+ 2' 3"	- 57′ I″	71° 33′ 56″*
>	»	6 7 18.0	287 34 0 35 30	34 45	1.8 1.6	+ 3	72 25 12	-	+ 2 I	- 56 55	71 13 35
>	»	6 9 20.0	287 57 O 58 C	57 30	1.8 1.6	+ 3	72 2 27	_	+ 1 58	- 56 47	70 50 55
>	C. G.	6 11 15.6	71 41 0 42 0	41 30	2.1 1.2	+ 15	71 41 45	-	+ 1 56	- 56 40	70 30 18
>	»	б 13 18.8	71 17 45 18 30	18 8	2.1 1.2	+ 15	71 18 23	—	+ 1 54	- 56 33	70 7 I
>	»	6 16 19.2	70 44 0 45 0	44 30	2.0 1.3	+ 12	70 44 42	_	+ 1 50	- 56 21	69 33 28
>	»	6 20 27.2	69 57 30 58 45	58 8	2.0 1.5	+ 8	69 58 16	-	+ 1 46	- 56 5	68 47 14 .
. »	>	б 22 18.0	69 37 15 38 30	37 53	2.3 1.1	+ 20	69 38 13	_	+ 1 44	- 55 57	68 27 17
»	>	6 28 28.8	68 28 30 29 15	28 53	2.1 1.3	+ 13	68 29 6	_	+ 1 38	- 55 31	67 18 30
»	C.D.	6 31 32.8	292 5 0 6 0	5 30	1.6 1.8	- 3	67 54 32	_	+ 1 35	- 55 17	66 44 7
>	>	6 33 12.4	292 23 45 24 45	24 15	1.7 1.8	- 2	67 35 47	<b>—</b>	+ 1 34	- 55 9	66 25 29
»	>	6 35 16.4	292 46 30 47 45	47 8	1.8 1.7	+ 2	67 12 50		+ I 32	- 55 O	66 2 39

B = 490.x + 12°.8; T = 7°.x; D = 16<sup>m</sup> 36<sup>s</sup>.2, 36<sup>m</sup> 46<sup>x</sup>/2<sup>s</sup>.

N:o 44 C. Même lieu, Juillet 17.

B = 490.5 + 19°.0; T = 15°.x; D = 16<sup>m</sup>  $36^{x/25}$ ,  $36^{m} 47^{x/25}$ .

ठ	C. D.	6443	" 16 <del>:</del> 8	343° 21′ 30″	23′ 0″	22' 15"	I.5	1.4	+ 2"	16° 37′ 43″	15′46″	+ 11"	- 3"	16° 53′ 37″
ठ	»	6 45	19.6	343 27 15	28 30	27 53	0.6	2.3	- 29	16. 32 36	_	+ 11	_	16 48 30
Ω	»	6 47	14.8	343 0 0	1 15	0 38	0.7	2.1	- 24	16 59 46	_	+ 12	_	16 44 9
Q	»	6 49	16.4	343 4 15	5 30	4 53	0.8	2.0	- 20	16 55 27	_	+ 12	_	16 39 50
0	C. G.	6 51	41.6	16 51 30	52 45	52 8	0.2	2.6	- 40	16 51 28	_	+ 11	_	16 35 50
Ω	>	6 53	19.2	16 49 15	50 30	49 53	0.7	2.r	- 24	16 49 29		+ 11		16 33 51
ਹ	»	6 56	26.4	16 15 0	16 15	15 38	1.1	1.8	- 12	16 15 26	_	+ 11	_	16 31 20
ठ	>	6 58	53.6	16 14 0	15 0	14 30	0.9	2.0	- 19	16 14 11	-	+ 11	_	16 30 5
ठ	»	7 0	17.6	16 13 30	15 0	14 15	0.9	2.0	- 19	16 13 56	_	+ 11	-	16 29 50
ठ	>	7 2	27.6	16 13 45	15 30	14 38	0.8	2.1	- 22	16 14 16	_	+ 11	_	16 30 10
Q	,	7 4		16 46 30	48 0	47 15	I.o	1.9	- 15	16 47 0	_	+ 11	-	16 31 22
Q	>	7 6	16.4		49 15	_		2.5	- 35	16 48 10		+ 11		16 32 32

 $B = 492.3 + 21^{\circ}.0$ ;  $T = 14^{\circ}.0$ ;  $D = 16^{m} 36^{t}/x^{s}$ ,  $36^{m} 48^{s}$ . — Interrompue de nuages.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. - 17" est ajoutée.

N:o 45. Campement XVI, Kum-köl, 1900 Juillet 29.

B =  $460.3 + 14^{\circ}.8$ ; T =  $13^{\circ}.0$ ; D =  $16^{m} 43^{s}$ ,  $37^{m} 26^{1/2}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronomètr	Lecture du cer	rcle. Moyenne.	Ni	iveau.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	6 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 26:	340° 5 5′ 30″ 50	6' 45" 56' 8"	1.3 I	.3 0"	19° 3′52″	15' 47"	+ 12"	<b>–</b> 3"	19° 19′ 48″
0	>	6 38 17		3 30 2 53	I.4 I	.2 + 3	18 57 4	_	+ 12		19 13 0
Q	»	6 40 21.	, ,	9 45   39 3	1.6 I	.0 + 10	19 20 47		+ 13	`—	19 5 10
Q	»	6 42 17	1	5 35 45 3	1.6 I	.2 + 7	19 14 50		+ 13		18 59 13
Q	C. G.	6 44 27		9 20 9 5	I.o I	15	19 8 50		+ 13	_	18 53 13
Q	>	6 46 27	' '   '	3 45   3 8	I.7 I	.2 + 8	19 3 16		+ 12		18 47 38
O	»	6 48 26.	1	3 13   3		.1 + 12	18 26 40		+ 12		18 42 36
o o	>	6 50 18.	1 221	<b>'</b>	1.8 1	.1 + 12	18 22 37	_	+ 12		18 38 33
O	>	6 52 22.		9 40 18 53	I.o I	.8 - 13	18 18 40		+ 12		18 34 36
0	>	6 54 15.	1 -1 -	6 35   15 53		2.2 - 27	18 15 26		+ 12		18 31 22
Q	,	6 56 18.	1 _ 1	5 55 45 10		2.0 - 19	18 44 51		+ 12		18 29 13
Q	,	6 58 26.		3 45   43 8	/	.7 - 10	18 42 58		+ 12		18 27 20
Q	C. D.	7 0 15.	1. 1.	0 .0   .0	1	.2 + 5	18 40 40		+ 12		18 25 2
0	».	.7 2 18.		0 15   19 28	- 1	.4 0	18 40 32		+ 12		18 24 54
0	*	7 4 21.	1		- 1	.1 + 10	18 8 32		+ 12		18 24 28
	*	7 6 18.		13   3		0.9 + 17	18 9 13		+ 12		18 25 9
O						1	18 10 17		+ 12		18 26 13
O	*	, ,		.5 0		'	18 12 27				18 28 23
0	*	7 10 13.				-3 + 5			+ 12		- 1
Ω	*	7 12 19.	1	.   • •		.1 + 10	18 46 20		+ 12		18 30 42
0	»	7 14 19.	341 10 0   11	1 0   10 30		.3   + 2	18 49 28		+ 12		18 33 50

B =  $460.x + 13^{\circ}.6$ ; T =  $13^{\circ}.7$ ; D =  $16^{m} 43^{x}/a^{x}$ ,  $37^{m} 26^{x}/a^{x}$ .

N:o 45 a. Même lieu et jour.

B = 459 9 + 16°.x; T = 15°.s; D = 16<sup>m</sup> 43<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 37<sup>m</sup> 27<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

O	C. D.	01/28	″ 16 <u>%</u>	323°43′ 0″	44′ 10″	43′ 35″	1.4	1.3	+ 2"	36° 16′ 23″	15'47"	+ 26"	<b>–</b> б"	36° 32′ 30″
		_			1			1		_	*3 4/			
ਹ	>	9 30	19.2	323 20 0	21 25	20 43	1.1	1.6	- 8	36 39 25		+ 26	2000	36 55 32
Q	»	9 32	31.2	322 23 30	24 45	24 8	1.1	1.7	- 10	37 36 2		+ 27		37 20 36
O	>	9 34	20.4	322 3 15	4 30	3 53	0.8	2.0	- 20	37 56 27		+ 28		37 4I 2
Ω	C. G.	9 36	18.8	38 18 30	20 0	19 15	I.2	I.7	- 8	38 19 7		+ 28		38 3 42
Q	>	9 38	20.0	38 41 45	43 0	42 23	2.3	0.3	+ 33	38 42 56		+ 29		38 27 32
ठ	»	9 40	16.o	38 31 40	33 0	32 20	2.8	0.0	+ 46	38 33 6		+ 28		38 49 15
O	»	9 42	21.6	38 55 30	56 30	56 0	2.8	0.0	+ 46	38 56 46		+ 29		39 12 56
Q	>	9 44	19.2	39 17 55	19 25	18 40	3.0	- 0.3	+ 55	39 19 35	_	+ 29		39 35 45
ত	>	9 46	16. <sub>4</sub>	39 40 30	41 45	41 8	2.3	0.4	+ 32	39 41 40		+ 29		39 57 50
Q	>	9 48	18.8	40 35 30	<i>37</i> 5	36 I8	2.6	0.1	+ 41	40 36 59		+ 30		40 21 36
Q	»	9 50	16.8	40 58 5	59 30	58 48	2.4	0.3	+ 35	40 59 23		+ 3 T	_	40 44 I
Ω	C. D.	9 52	17.6	318 38 25	39 35	39 0	1.3	1.3	0	41 21 0		+ 31		41 5 38
Ω	»	9 54	16.4	318 15 15	16 35	15 55	0.0	2.8	- 46	41 44 51		+ 32		41 29 30
ਹ	»	9 56	15.6	318 24 0	25 10	24 35	0.5	2.2	- 29	41 35 54		+ 31		41 52 6
O	»	9 58	17.6	318 0 30	I 30	r o	0.3	2.3	- 33	41 59 33		+ 32		42 15 46

B =  $459.4 + 16^{\circ}.4$ ; T =  $16^{\circ}.8$ ; D =  $16^{m} 43^{s}.2$ ,  $37^{m} 28^{s}/2^{s}$ .

N:0 45 b. Même lieu et jour.

 $B = 459.3 + 16.^{\circ}_{5}$ ;  $T = 15^{\circ}_{5}$ ;  $D = 16^{m}_{43}$  8, 37<sup>m</sup> 29<sup>s</sup>.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chron	omètre.	Lectu	re du	cercle.	Moyenne.		Nivea	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ਹ	C. G.	02 32	" 1 <b>9</b> 56	72° 24	ľ 15″	25′ 0″	24′ 38″	1.5	I.4	+ 2"	72° 24′ 40″	15' 47"	+ 1'51"	- 8"	72'42'10"
O	»	0 34	19.6	72 47	30	48 30	48 o	1.7	1.3	+ 7	72 48 7	_	+ 1 54		73 5 40
Q	»	0 36	24.0	73 43	30	44 30	44 0	1.1	1.9	- 13	73 43 47	_	+20	_	73 29 52
Q	>	0 38	26.8	74 7	0	8 o	7 30	1.6	I.4	+ 3	74 7 33	_	+ 2 3		73 53 41
Q	C. D.	0 40	20.8	285 30	30	31 50	31 10	I.4	1.6	- 3	74 28 53	_	+ 2 7	_	74 15 5
Q	>	0 42	26.4	285 5	5 5 5	7 5	6 30	1.7	1.3	+ 7	74 53 23	_	+ 2 10		74 39 38
ত	>	0 44	17.2	285 16	30	17 45	17 8	2.0	0.1	+ 17	74 42 35	_	+ 2 9	-	75 0 23
O	<b>»</b>	0 46	53.2	284 46	25	47 30	46 58	2.0	0.9	+ 19	75 12 43	_	+ 2 13	- 8	75 30 35
O	»	0 48	17.2	284 30	0	31 0	30 30	1.7	1.3	+ 7	75 29 23	_	+ 2 16	-9	75 47 18
O	>	0 50	16.8	284 6	35	8 0	7 18	2.1	0.9	+ 20	75 52 22	-	+ 2 19	_	76 10 20
Ω	>	0 52	19.6	283 11	30	12 30	12 0	2.0	1.0	+ 17	76 47 43	_	+ 2 29	-	76.34 16
Q	*	0 54	14.0	282 49	30	50 30	50 0	I.9	I.I	+ 13	77 9 47	-	+ 2 34	_	76 56 25
Q	C. G.	0 56	15.6	77 33	30	34 30	34 0	2.4	0.7	+ 29	77 34 29	_	+ 2 39	-	77 21 12
Q	>	0 58	13.2	77 56	<b>o</b>	57 0	56 30	2.8	0.2	+ 43	77 57 13	_	+ 2 44	_	77 44 I
ठ	»	I 2	20.0	78 11	45	12 30	12 8	2.1	0.9	+ 20	78 12 28	_	+ 2 47	_	78 30 53
O	>	I 4	27.2	78 36	5 0	37 0	36 30	2.8	0.2	+ 43	78 37 13		+ 2 53	-9	78 55 44

B = 459 9 + 16°.z; T = 14°.4; D = 16<sup>m</sup>  $43^{1/2}$ s,  $37^m$   $30^s$ .

N:o 45 c. Même lieu et jour.

B =  $460.0 + 14^{\circ}.8$ ; T =  $12^{\circ}.x$ : D =  $16^{m} 43^{1/2}$ ,  $37^{m} 30^{2}$ .

<u>C</u>	C. G.	2 <sup>k</sup> 40 <sup>m</sup> 2552	83°40′ 15″	41' 0"	40′ 38″	1.4	1.7	- 5"	83° 40′ 33″				82° 36′ 31′′*
		2 42 53.6						- 5	84 9 55	'	+ 5 21	- 53 56	83 6 12
		2 48 20.4						- 2	85 11 47	_	+616	- 54 2	84 8 53
>>	*	2 50 32.8	274 22 20	23 30	22 55	1.9	I 3	+ 10	85 36 55		+ 6 45	- 54 4	84 34 28
>	>>	2 52 30.8	273 50 45	біо	60 23	2.1	1.1	+ 17	85 59 20	1	)	- 54 6	1

Interrompue de brouillard à l'horizon.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. - 17" est ajoutée.

N:o 46. Campement XIX. Au nord d'Arka-tagh, 1900 Août 2.

B = 418 r + 11° o; T = 11°.2; D = 16<sup>m</sup> 49<sup>r/2</sup>s, 37<sup>m</sup> 51<sup>r/2</sup>s.

Objet d'ob- serva- tion	Position de l'in- stru- ment.		ronon	nètre.	L	ectu	re du	cerc	le.	Моу	enne.		Nivea	u.		zé	stan nith serv	ale	Demi- diamètre.	Réfraction	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
O	C. D.	91	42"	12:8	320	'4 <sup>I</sup> '	35"	42'	55"	42'	15"	1.6	1.7	_	2"	39	° 17'	47"	15' 47"	+ 27"	- 6"	39° 33′ 55′
O	»	9	44	20.0	320	17	30	18	55	18	13	1.3	1.8	-	8	39	<b>4</b> I	55	_	+ 27	_	39 58 3
Q	»	9	46	20.0	319	22	25	23	50	23	8	I.2	1.9	-	12	40	37	4		+ 28	_	40 21 39
Q	»	9	48	27.2	318	57	55	59	0	58	28	I.2	1.8		IO	41	I	42		+ 29		40 46 18
Q	C. G.	9	51	15.2	41	33	45	35	0	34	23	3.7	<b>– 0.8</b>	+ 1	14	41	35	37	_	+ 29	_	41 20 13
Q	>>	9	53	15.2	41	58	0	59	20	58	40	2.2	0.8	+	24	41	59	4		+ 30		41 43 41
ত	>>	9	55	17.2	41	49	10	50	35	49	53	1.6	I.4	+	3	41	49	56		+ 29	_	42 6 6
ত	>>	9	57	20.8	42	13	15	14	35	13	55	2.3	0.7	+	27	42	14	22	_	+ 30	_	42 30 33
ठ	*	9	59	17.2	42	36	0	37	15	36	38	2.2	0.8	+	24	42	37	2		+ 30	_	42 53 13
ठ	»	10	I	22.4	43	0	30	I	30	1	0	1.8	I.2	+	Ю	43	I	10		+ 31	_	43 17 22
Ω	»	10	5	32.0	44	19	35	21	0	20	18	2.0	1.0	+	17	44	20	35		+ 32	_	44 5 14
0	»	10	7	16.4	44	<b>4</b> I	15	42	30	41	53	3.5	0.7	+ 1	9	44	43	2		+ 33	-	44 27 42
Q	C. D.	10	II	30.8	314	29	0	30	25	29	43	0.8	2.2	_	24	45	30	<b>4</b> I		+ 34	<b>–</b> 6	45 15 22
0	»	10	<b>3</b> I	2б.о	310	33	0	34	10	33	35	— I.7	4.7	— I	47	49	28	12		+ 38	- 7	49 12 56
0	»	10	33	14.0	310	43	25	44	30	43	58	- I.8	4.8	— I	50	49	17	52	_	+ 38	_	49 34 10
0	»	10	35	16.4	310	19	0	20	15	19	38	<b>— I.8</b>	4.8	<u> </u>	50	49	42	12		+ 39	- 7	49 58 31

Des interruptions, causées de nuages. —  $B = 418a + 13^{\circ}9$ ;  $T = 10^{\circ}.8$ ;  $D = 16^{m} 49^{7}/a^{5}$ ,  $37^{m} 52^{5}$ .

N:o 46 a. Même lieu et jour.

 $B = 418.4 + 19^{\circ}.4$ ;  $T = 11^{\circ}.9$ ;  $D = 16^{m} 50^{s}$ ,  $37^{m} 53^{r}/2^{s}$ .

ō	C. D.	I* 7	" I I <b>:</b> 6	280	6′	o"	7′ 15″	6′ 38″	1.5	1.9	- 7"	79° 53′ 29″	15' 47"	+ 2′ 58″	- 9"	80° 12′ 5″
O	»	19	14.8	279	42 2	5	43 30	42 58	1.8	1.8	0	80 17 2		+ 3 5		80 35 45
Q	»	I II	16.0	278	47	0	48 15	47 38	2.3	1.1	+ 20	81 12 2	_	+ 3 23	_	80 59 29
Q	»	1 13	17.6	278	24 I	5	25 30	24 53	ı.ı	2.3	- 20	81 35 27		+ 3 32	_	81 13 3
.Ω	C. G.	1 15	20.8	81	59	0	60 0	59 30	2.1	1.3	+ 13	81 59 43		+ 3 42		81 47 29
Q	>	I 17	18.0	82	22	0	23 0	22 30	I.4	2.0	<b>–</b> 10	82 22 20		+ 3 53		82 10 17
O	>	1 19	16.4	82	12 5	5	14 0	13 28	I.o	2.6	- 27	82 13 1	<b>—</b>	+ 3 49	_	82 32 28
ठ	>	I 2I	22.8	82	37 1	0	38 o	37 35	0.8	2.7	- 32	82 37 3	_	+ 3 59	_	82 56 40
ठ	»	I 23	19.6	82	59 1	0	бо о	59 35	0.9	2.7	- 30	82 59 5	_	+411		83 18 54
ठ	»	I 25	18.0	83	21	0	22 0	21 30	I.4	2.2	- 13	83 21 17	_	+ 4 24		83 41 19
0	»	I 30	32.8	84	51 5	0	52 50	52 20	3.7	- 0.3	+ 66	84 53 26	_	+ 5 30	noneman .	84 43 0
0	<b>»</b>	I 32	17.2	85	11 2	0	12 15	11 48	3.2	0.3	+ 48	85 12 36		+ 5 48		85 2 28

Interrompue de nuages.

N:o	46	b.	Même	lieu	et	iour.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronon	ıètre.	Lect	ure du	cercle.	Moyenne		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
<u>C</u>	C. D.	1 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>	31:6	302° 3	7′ 35″	39' o"	38′ 18′′	1.8	1.8	0′	57° 21′ 42″	-15'0"	+ 52	- 45′ 36″	56° 21′ 58″*
»	»	I 40	18.8	302 2	6 о	27 10	26 35	1.8	r.8	0	57 33 25	_	+ 52	- 45 42	56 33 35
>	»	I 42	21.2	302 I	2 15	13 55	13 5	2.0	1.6	+ 7	57 46 48	_	+ 53	- 45 49	56 46 52
>	C. G.	I 44	17.2	58	0 0	Ι Ο	0 30	1.5	2.0	- 8	58 0 22	_	+ 53	- 45 57	57 0 18
»	»	1 4б	24.4	58 I	4 0	15 0	14 30	1.7	1.9	- 3	58 14 27		+ 54	- 46 3	57 14 18
>	»	1 48	20.4	58 2	7 15	28 30	27 53	1.7	1.9	- 3	58 27 50	-	+ 54	- 46 9	57 27 35
»	»	1 50	17.2	58 4	.0 50	42 0	41 25	1.4	2.1	- 12	58 41 13	_	+ 55	- 46 16	57 40 52
>	»	I 52	20.4	58 5	5 30	56 30	56 o	1.4	2.1	- 12	58 55 48		+ 55	- 46 23	57 55 20
>	»	I 54	19.6	59	9 10	10 20	9 45	1.3	2.2	- 15	59 9 30	_	+ 56	- 46 30	58 8 56
»	C. D.	1 56	16.8	300 3	6 30	37 50	37 10	2.1	I.4	+ 12	59 22 38	-	+ 56	- 46 37	58 21 57
>	»	1 58	18.4	300 2	1 30	22 45	22 8	2.0	1.6	+ 7	59 37 45	-	+ 57	- 46 44	58 36 58
>	>	2 0	20.0	300	б 35	8 0	7 18	2.1	I.4	+ 12	59 52 30	_	+ 57	- 46 52	58 51 35

B = 418.1 + 12°.6; T = 5°.8; D = 16<sup>m</sup> 51<sup>s</sup>, 37<sup>m</sup> 53<sup>t/2s</sup>.

N:o 46 c. Même lieu et jour.

B =  $418.4 + 10^{\circ}.9$ ; T =  $1^{\circ}.5$ ; D =  $16^{m} 51^{s}$ ,  $37^{m} 54^{t}/2^{s}$ . Etoile:  $\alpha$  Vierge (Spica).

	1			1							i				
*	C. D.	3h 12m	16:8	290° 25′	20"	26′ 35″	25′ 58″	1.9	1.9	ο"	69° 34′ 2″		+ 1'31"	_	69° 35′ 33″
<del> </del> *	»	3 14	22.4	290 3	45	50	4 23	1.9	1.8	+ 2	69 55 35	-	+ 1 32	_	69 57 7
<u>«</u>	»	3 іб	27.2	289 15	20	16 50	16 5	1.8	1.9	- 2	70 43 57	- 14'56"	+ 1 36	- 51' 16"	69 39 4**
<u>«</u>	»	3 18	33.2	288 55	30	56 55	56 13	2.0	1.7	+ 5	71 3 42	_	+ 1 38	- 51 22	69 58 45
<u>«</u>	C. G.	3 21	28.4	71 32	10	33 15	32 43	1.6	2.1	- 8	71 32 35	_	+ 1 41	- 51 31	70 27 32
<u>«</u>	»	3 24	1б.o	71 59	30	бо 30	бо о	1.8	1.9	- 2	71 59 58	-	+ 1 43	- 51 39	70 54 49
<del>*</del>	*	3 26	18.4	72 0	30	I 25	0 58	I.7	2.1	- 7	72 0 51		+ 1 43	_	72 2 34
*	×	3 38	20.4	74 9	45	10 0	9 53	1.5	2.3	- 13	74 9 40	_	+ 1 58	_	74 11 38
×	*	3 40	23.6	74 31	0	32 0	31 30	2.2	1.5	+ 12	74 31 42	_	+ 2 I	_	74 33 43
*	>	3 47	18.8	75 45	55	47 0	46 28	2.2	1.6	+ 10	75 46 38	_	+ 2 11	_	75 48 49
<u>«</u>	»	3 49	26.4	76 10	30	11 30	11 0	1.9	1.9	0	76 11 0	_	+ 2 15	- 52 46	75 5 16
<u>_</u>	»	3 51	25.2	76 30	35	31 45	31 10	1.9	1.9	0	76 31 10	_	+ 2 18	- 52 5 1	75 25 24
<u>_</u>	C. D.	3 54	_	282 59		60 35	60 10	1.6	2.2	- 10	77 0 0	_	+ 2 24	- 52 57	75 54 14
2	»	3 56		282 37		39 5	38 25	1.9	1.9	o	77 21 35	_	+ 2 28	- 53 2	76 15 48
*	>	3 58	45.2			9 0	8 30	2.1	1.6	+ 8	77 51 22		+ 2 34		77 53 56

Interrompue de nuages. — B = 418.2 + 8°.8; T = 3°.3; D = 16<sup>m.</sup>  $50^{z/z^2}$ ,  $37^m$   $54^{z/z^2}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de jour. \*\* Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée.

N:o 47. Campement XX, 1900 Août 4.

 $B = 414.9 + 11^{\circ}.9$ ;  $T = 15^{\circ}.9$ ;  $D = 16^{m} 57^{r/2}s$ ,  $38^{m} 1^{r/2}s$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	1	ironoi	mètre.	Le	ectur	e du	cercle.	Moyenne		Nivea	u.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	6	51"	18 <u>5</u> 4	341	° oʻ	o"	I' 25"	0'43"	1.3	1.4	_	2"	18° 59′ 17″	15' 48"	+ 11"	- 3"	19°15′ 13″
O	»	6	53	14.0	341	3	30	4 40	4 5	1.4	1.3	+	2	18 55 53		+ 11		19 11 49
Ω	»	б	55	31.2	340	34	55	36 O	35 28	I -4	1.3	+	2	19 24 30	-	+ 11		19 8 50
Ω	»	6	57	I <b>4.</b> 4	340	36	50	38 5	37 28	1.7	1.1	+	10	19 22 22		+ 11		19 6 42
Q	C. G.	6	59	18.8	19	20	55	22 0	21 28	0.3	2.5	-	36	19 20 52	_	+ 11		19 5 12
Q	»	7	1	27.6	19	19	30	<b>2</b> I O	20 15	1.1	1.8	-	12	19 20 3	_	+ 11		19 4 23
ठ	»	7	3	22.0	18	47	5	48 30	47 48	I.2	1.7	-	8	18 47 40		+ 11		19 3 36
छ	»	7	5	22.4	18	47	10	48 30	47 50	1.0	1.9	_	15	18 47 35		+ 11		19 3 31
O	>	7	7	22.8	18	48	5	49 30	48 48	I.4	1.5	-	2	18 48 4б		+ 11		19 4 42
ਹ	'n	7	9	34.0	18	49	30	51 O	50 15	I.2	1.7	-	8	18 50 7	_	+ 11		19 6 3
0	»	7	ΙI	18.4	19	23	0	24 30	23 45	0.9	1.9	-	17	19 23 28		+ 11	_	19 7 48
	»	7	13	14.4	19	25	45	27 0	26 23	0.7	2.2	_	25	19 25 58	-	+ 11	-	19 10 18
0	C. D.	7	15	52.4	340	29	35	31 0	30 18	2.8	- 0.1	+	48	19 28 54		+ 11	_	19 13 14
0	»	7	17	15.2	340	27	О	28 10	27 35	2.0	0.7	+	22	19 32 3	_	+ 11		19 16 23
ਹ	»	7	19	18.8	340	54	30	55 55	55 13	2.2	0.4	+	30	19 4 17		+ 11	_	19 20 13
0	»	7	21	14.4	340	49	55	51 0	50 28	1.9	0.8	+	19	19 9 13		+ 11	_	19 25 9

B = 415.0 + 13°.7; T = 16°.1; D = 16<sup>m</sup> 57<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 38<sup>m</sup> 2<sup>s</sup>.

N:o 47 a. Même lieu et jour.

B =  $414.4 + 14^{\circ}._3$ ; T =  $22^{\circ}._2$ ; D =  $16^m 58^{1}/_2 s$ ,  $38^m 2^{1}/_2 s$ .

O	C. D.	$O^k$	1772	1254	2 TO°	25	20"	27'	50"	37'	ימו	1.5	I.2		5"	40°	22'	45"	15'48"	+ 27"	- 6"	40° 38′ 54″
	».						1	13				1			17			_	15 40			1.4
0	- "	9		19.2			1	_		12	••	1.9	0.9	Т	1/	40	••			+ 27		41 3 17
Q	>	9	5 I	19.2	318	16	55	18	5	17	30	I.2	1.5	-	5	41	42	35	-	+ 28		41 26 13
Q	»	9	53	18.4	317	54	0	55	0	54	30	1.9	0.9	+	17	42	5	13		+ 28		41 49 47
O	C. G.	9	55	2б.о	42	30	30	31	30	31	0	I.2	1.5	-	5	42	30	55		+ 29	_	42 15 30
O	>>	9	5 <i>7</i>	13.2	42	50	35	52	0	51	18	2.1	0.3	+	30	42	51	48		+ 29		42 36 23
0	»	10	0	48.0	42	59	30	бі	0	60	15	1.7	1.0	+	12	43	0	27		+ 29		43 16 38
ठ	»	10	2	30.4	43	19	30	20	30	20	0	5.4	- 2.7	+2	15	43	22	15		+ 30		43 38 27
ত	×	10	4	17.2	43	41	0	42	5	41	33	5.5	- 2.8	+ 2	18	43	43	51		+ 30		44 0 3
ত	»	10	б	26.0	44	6	15	7	35	6	55	3.9	- I.I	+ 1	23	44	8	18		+ 30		44 24 30
Ω	» .	10	8	18.0	45	0	5	1	25	0	45	3.9	– I.I	<b>+</b> I	23	45	2	8	-	+ 31	_	44 46 45
Q	»	10	10	10.4	45	22	30	23	40	23	5	3.9	– T.I	+ 1	23	45	24	28	_	+ 32	_	45 9 6
Ω	C. D.	10	12	12.8	314	12	30	13	30	13	0	1.3	1.3		0	45	47	0		+ 32	<b>—</b>	45 31 38
O	*	10	14	1б.8	313	47	25	48	35	48	0	0.5	2.0	_	25	46	12	25	_	+ 33	-	45 57 4
O	»	10	ιб	14.8	313	56	0	57	25	56	43	I.4	1.1	+	5	46	3	12	_	+ 33	_	46 19 27
O	»	10	18	16.0	313	32	5	33	35	32	50	1.9	0.6	+	22	. 46	26	48		+ 33		46 43 3

Distance

zénithale

géocentrique

Parallaxe.

		o. Meme neu			
Lecture du cercle.	Moyenne.	Niveau.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.

N:0 47 h Même lieu et jour

tion. ment. C.D. 10<sup>h</sup> 27<sup>m</sup> 24.54 291° 18′ 0″ 19' 0" 18' 30" 68° 41′ 30″ 68° 6′ 28"\* 0" + I' 20" - 51' 35" I.3 I.3 10 29 14.4 291 31 50 33 O 32 25 3.7 - I.I + 1'19 68 26 16 - 51 30 67 51 18 + I I9 10 31 18.0 291 47 35 48 45 48 10 +2 29 5.8 68 9 21 + 1 18 - 3.2 **-** 51 23 67 34 29 C. G. 12.8 67 57 20 58 30 67 58 8 10 33 57 55 1.8 I.o 13 + I I7 - 51 20 67 23 18 10 35 21.2 67 41 0 42 0 41 30 0.6 2.2 27 67 41 3 + 1 16 - 51 14 67 б 18 67 26 55 28 10 37 17.6 0 27 28 67 26 48 0.2 40 + 1 15 - 51 9 66 52 7 20.0, 67 12 0 - 5I 66 37 6 10 39 13 O 12 30 0.0 2.9 48 67 11 42 + I I4 3 66 57 30 10 41 17.2 58 30 58 o -119 66 56 41 66 22 10 0.9 3.9 + I I3 - 50 57 21.2 66 42 5 - 50 51 66 648 10 43 43 ٥ 66 41 14 + I I2 > 42 33 0.9 3.9 -119 C. D. 10 45 16.0 293 31 30 32 55 32 13 66 26 28 + I I2 - 50 45 65 52 8 3.9 -0.9 +119 > 66 10 52 10 47 11.6 293 46 10 47 30 46 50 5.6 -2.7 + 2.18+ 1 11 — 50 40 65 36 36 \* \* 10 49 14.8 294 I O 2 0 -2.7 + 2.1865 56 12 + I IO 50 34 65 22 I 30

 $B = 414.8 + 20^{\circ}.4$ :  $T = 20^{\circ}.5$ ;  $D = 16^{m}.58^{s}.8$ ,  $38^{m}.3^{s}$ .

N:o 48. Campement XXV, 1900 Août 10.

 $B = 402.8 + 11^{\circ}.r$ ;  $T = 10^{\circ}.9$ ;  $D = 17^{m} 2^{1}/2^{\circ}$ ,  $38^{m} 31^{1}/4^{\circ}$ .

1	T				ī					1							!
ত	C. D.	10%	22 <sup>m</sup>	14:0	312°	o'	20"	I' 20"	0′ 50″	1.9	I.2	+ 12"	47° 58′ 58″	15'48"	+ 35"	- 7"	48° 15′ 14″
ত	»	10	24	12.8	311	36	50	38 30	37 40	1.8	I .4	+ 7	48 22 13	1	+ 35		48 38 29
Q	*	10	26	15.6	310	40	40	41 35	41 8	2.2	0.9	+ 22	49 18 30	_	+ 37	_	49 3 12
Q	>	10	28	I 3.2	310	17	0	18 30	17 45	1.9	I.I	+ 13	49 42 2	_	+ 37		49 26 44
Q	C. G.	10	30	27.2	50	8	50	10 0	9 25	0.5	2.6	- 35	50 8 50		+ 38	•	49 53 33
Q	>	10	32	22.8	50	32	25	33 45	33 5	1.6	1.5	+ 2	50 33 7.		+ 38	_	50 17 50
O	>	10	34	12.8	50	22	25	23 40	23 3	1.3	1.8	- 8	50 22 55		+ 38		50 39 14
O	>	10	36	20.8	50	47	50	49 0	48 25	I.2	1.8	- 10	50 48 15		+ 39	_	51 4 35
l O	>	10	38	18.4	51	ΙI	0	12 15	11 38	1.9	I.I	+ 13	51 11 51	_	+ 39		51 28 11
O	»	10	40	13.6	51	34	25	35 20	34 53	2.0	I.0	+ 17	51 35 10	_	+ 40	_	51 51 31
Q	>	10	42	15.2	52	30	0	31 15	30 38	2.3	0.7	+ 27	52 31 5	_	+ 41	-	52 15 51
Q	»	10	44	10.8	52	53	0	54 0	53 30	3.0	0.0	+ 50	52 54 20	_	+ 42	_	52 39 7
Ō	C. D.	10	46	13.6	306	42	35	43 45	43 10	- 0.3	3.1	- 57	53 17 47	_	+ 42		53 2 34
Q	<b>»</b>	10	48	20.0	306	17	0	18 15	17 38	0.0	3.3	- 55	53 43 17	_	+ 43	-	53 28 5
ō	<b>«</b>	10	50	12.0	306	2б	25	27 30	26 58	- 0.2	3⋅5	<b>–</b> б2	53 34 4		+ 43	<u> </u>	53 50 28

Interrompue de tempête d'ouest. — B =  $402.9 + 10^{\circ}.9$ ; T =  $17^{\circ}.z$ ; D =  $17^{\circ}$   $3^{\circ}$ ,  $38^{\circ}$   $31^{\circ}/2^{\circ}$ .

Objet Position

de l'in-

stru-

Chronomètre.

d'ob-

serva-

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 48 a. Même lieu et jour.

B = 403 6 + 7°.3; T = 1°.4: D = 17<sup>m</sup>  $3^{x/2}$ ,  $3^{8m}$   $33^{x/2}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne	N	Iiveau.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
<u></u>	C. D.	4 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> 2	303° 1′30″ 2′40″	2′ 5″	1.8	I.9 - 2"	56° 57′ 57″	+ 16′38″	+ 50"	– 50′ 38″	56° 25′ 4″*
»	<b>»</b>	4 43 22.4	303 15 0 16 10	15 35	2.0	1.8 + 3	56 44 22		+ 50	- 50 29	56 11 38
»	»	4 45 21.6	303 29 55 31 0	30 28	2.1	1.8 + 5	56 29 27	_	+ 49	- 50 21	55 56 50
»	C. G.	4 48 18.4	56 8 45 9 40	9 13	2.2	1.6 + 10	56 9 23	_	+ 49	- 50 9	55 36 58
»	b	4 50 29.6	55 53 20 54 20	53 50	2.0	1.9 + 2	55 53 52	_	+ 49	- 50 o	55 21 36
>	»	4 52 45.6	55 37 55 39 0	38 28	2.0	1.9 + 2	55 38 30		+ 48	- 49 51	55 6 22
>	»	4 57 40.8	55 4 25   5 35	5 0	2.0	1.9 + 2	55 5 2	_	+ 47	- 49 31	54 33 13
»	<b>»</b>	5 0 27.2	54 46 0 47 15	46 38	1.9	2.0 - 2	54 46 36		+ 47	- 49 20	54 14 58

Interrompue de nuages. — B =  $403.2 + 6^{\circ}$ 6; T =  $-0^{\circ}.z$ ; D =  $17^{m} 3^{1/2}$ 5,  $38^{m} 33^{1/2}$ 5.

N:o 48 A. Même lieu, 1900 Août 11.

B =  $403.2 + 9^{\circ}.5$ : T =  $8^{\circ}.x$ ; D =  $17^{m} 5^{s}$ ,  $38^{m} 34^{s}$ .

Ø	C. D.	64 434	n 2054	339° 9′35″	11' 0"	10′ 18″	1.5	1.7	- 3"	20° 49′ 45″	15'49"	+ 12"	- 3"	21° 5′43″
ਹ	»	б 45	30.8	339 16 0	17 15	16 38	3.3	- 0.2	+ 58	20 42 24		+ 12		20 58 22
Ω	»	б 47	5 I .2	338 50 35	51 30	51 3	1.9	I.2	+ 12	21 8 45	_	+ 12		20 53 5
Ω	»	6 49	19.2	338 53 15	54 30	53 53	1.1	2.0	- 15	21 6 22	_	+ 12		20 50 42
Ω	C. G.	6 52	I 5.6	21 0 0	I 5	0 33	1.9	I.2	+ 12	21 0 45		+ 12	-	20 45 5
Ω	»	б 54	18.8	20 56 20	57 55	57 8	2.7	0.4	+ 38	20 57 46		+ 12	-	20 42 6
O	»	6 56	20.4	20 22 20	23 30	22 55	3.2	- 0.2	+ 57	20 23 52	-	+ 12	_	20 39 50
ত	»	б 58	18.4	20 20 0	21 15	20 38	3.1	- O.1	+ 53	20 21 31	_	+ 12	_	20 37 29
ठ	»	7 0	15.6	20 18 30	20 0	19 15	2.9	0.1	+ 46	20 20 I	_	+ 12		20 35 59
O	»	7 3	22.0	20 17 10	18 40	17 55	3.0	0.0	+ 50	20 18 45		+ 12		20 34 43
Q	»	7 5	20.4	20 49 0	50 5	49 33	3.3	- 0.2	+ 58	20 50 31	-	+ 12		20 34 51
Q	»	7 7	16.4	20 49 55	51 0	50 28	3.4	- 0.3	+ б2	20 51 30	_	+ 12		20 35 50
Q	C. D.	7 10	14.0	339 7 55	90	8 28	2.1	1.0	+ 19	20 51 13		+ 12		20 35 33
Ω	>	7 12	21.2	339 5 30	6 40	6 5	1.0	2.0	- 17	20 54 12	_	+ 12		20 38 32
ठ	»	7 14	20.8	339 35 0	36 o	35 30	I.o	2.0	- 17	20 24 47		+ 12		20 40 45
O	>	7 16	18.0	339 32 0	33 0	32 30	I.o	2.0	- 17	20 27 47		+ 12		20 43 45

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. + 17" est ajoutée.

N:o 48 A. Suite.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronor	nètre.	Le	cture	du	cercle.	Moye	nne.		Nivea	u.		zér	stano itha servé	le	Demi- diamètre.	Réfraction	Parallaxe.	Distance zénithale géocentriqu	:
ō	C. D.	7 <sup>h</sup> 18 <sup>n</sup>	16:0	339°	28′ 3	30"	29′ 30″	29′	o"	I.3	1.7	_	7"	20°	31'	7"	15' 49"	+ 12"	- 3"	20° 47′	5"
O	»	7 20	I 5.2	339	24 2	20	25 50	25	5	0.6	2.4	-	30	20	35	25	_	+ 12	_	20 51 2	3
Q	»	7 22	22.8	338	47	15	48 30	47	53	0.5	2.5	-	33	21	12	40	_	+ 12	_	20 57	0
Q	»	7 24	16.0	338	42 3	30	43 35	43	3	0.6	2.4	-	30	21	17	27		+ 12	_	21 14	7
Q	C. G.	7 26	10.8	21	23	0	24 30	23 .	45	I.2	1.8	-	10	21	23	35	_	+ 12	_	21 75	5
Q	»	7 34	17.2	21	51 3	30	52 35	52	3	2.5	0.4	+	35	21	52	38	_	+ 13	_	21 36 5	9
O	»	7 36	22.0	21	28	15	29 30	28	53	4.0	- I.o	+ 1	′23	21	30	16	—	+ 12	_	21 46 1.	4
ਹ	>	7 38	15.6	21	37	15	38 30	. 37	53	4.2	- I.2	+ 1	30	21	39	23	_	+ 13	_	21 55 2	2
O	»	7 47	2б.о	22	24 3	30	25 30	25	0	4.6	<b>– 1.</b> 6	+ 1	43	22	26	43	_	+ 13	_	22 42 4	.2
O	»	7 49	17.2	22	35	0	36 20	35	40	3.6	-0.6	+ 1	9	22	36	49	_	+ 13	_	22 52 4	.8
Q	»	7 51	24.4	23	19	50	2I O	20	25	4.0	- I.o	+ 1	23	23	21	48	-	+ 14	_	23 6 1	0
Q	» )	<i>7</i> 55	23.2	23	44	٥	45 15	44	38	4.0	- I.o	+ 1	23	23	46	1	_	+ 14	_	23 30 2	3
Q	C. D.	7 57	19.2	336	2	30	3 30	3	0	1.5	1.6	-	2	23	57	2	_	+ 14	-	23 41 2	4
Q	»	7 59	20.0	335	48	30	50 O	49	15	0.2	2.9	-	45	24	II	30	<u> </u>	+ 14	_	23 55 5	2
ठ	»	8 I	17.6	336	6	55	8 o	7	28	0.1	2.9	-	46	23	53	18	_	+ 14	_	24 9 1	8
O	»	8 3	14.4	335	53	0	54 30	53	45	0.5	2.5	_	33	24	6	48		+ 14	_	24 22 4	.8_

B = 403.0 + 10.8; T = 11.6; D =  $17^m 6^s$ ,  $38^m 34^s$ .

N:o 48 A a. Même lieu et jour.

 $B = 4026 + 12.^{\circ}_{2}; \ T = 14.^{\circ}_{0}; \ D = 17^{m} \ 6^{1/2}, \ 38^{m} \ 35^{s} \,.$ 

	1			······································							)			
ਹ	C. D.	10½ 27	‴ 10 <b>°</b> 4	310°50′ C	51' 5"	50′ 33″	1.3	1.8	- 8"	49° 9′35″	15'49"	+ 36"	- 8"	49° 25′ 52″
ठ	»	10 29	17.2	310 25 0	26 5	25 33	1.6	1.6	0	49 34 27	}	+ 37		49 50 45
Q	»	10 31	19.6	309 28 20	29 30	28 55	I.4	1.7	- 5	50 31 10	- 3	+ 38		50 15 51
Q	»	10 39	11.6	307 55 30	56 45	56 8	1.6	I.4	+ 3	52 3 49	- )	+ 4I	_	51 48 33
Ω	C. G.	10 54	14.0	55 6 0	7 30	6 45	2.9	0.4	+ 41	55 7 26	- 1	+ 45	_	54 52 14
Q	»	10 56	13.6	55 30 0	31 0	30 30	2.8	0.3	+ 41	55 31 11	- 1	+ 45	- 1	55 15 59
O	>	10 58	II.2	55 22 0	23 0	22 30	2.1	1.0	+ 19	55 22 49	_	+ 45	- 1	55 39 15
ठ	»	11 0	16.8	55 47 45	48 45	48 15	1.9	I.2	+ 12	55 48 27		+ 46	- 1	56 4 54
ठ	»	II 2	II.2	56 10 30	11 35	11 3	2.3	0.7	+ 27	56 11 30	_	+ 46	_	56 27 57
ठ	<b>»</b>	11 4	12.4	56 35 15	36 15	35 45	1.8	1.3	+ 8	56 35 53	_	+ 47		56 52 21
Q	<b>»</b>	11 6	16.8	]	1	33 10	0.9	2.1	- 20	57 32 50		+ 49		57 17 42

Interrompue de nuages. — B = 402 6 + 12.°4; T = 15.°6; D = 17<sup>m</sup> 7<sup>s</sup>, 38<sup>m</sup> 35<sup>s</sup>.

N:o 49. Campement XXVII, 1900 Août 14.

 $B = 4068 + 9^{\circ}_{7}$ ;  $T = 5^{\circ}_{1}$ :  $D = 17^{m} 20^{s}$ ,  $38^{m} 47^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronomètre	Lecture du cercle.	Moyenne.	Nivea	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
<u>«</u>	C. D.	5 <sup>k</sup> 22 <sup>m</sup> 30	287° 53′ 0″ 54′ 0	53' 30"	1.8 1.9	- 2"	72° 6′32″	- 16'32"	+ 1'40"	- 57′ 7″	70° 54′ 16″*
»	»	5 26 16.	3 288 38 10 39 30	38 50	2.0 1.8	+ 3	71 21 7		+ 1 36	- 56 52	70 9 2
»	»	5 28 20.	289 2 15 3 30	2 53	2.o I.8	+ 3	70 57 4	_	+ 1 34	- 56 44	69 45 5
>	C. G.	5 30 25	2 70 32 30 33 15	32 53	2.6 1.0	+ 27	70 33 20		+ 1 32	- 56 36	69 21 27
>	»	5 32 20.	70 9 15 10 0	9 38	2.5 1.2	+ 22	70 10 0		+ 1 30	- 56 27	68 58 14
>	>	5 34 23	6 69 45 0 45 45	45 23	2.3 1.3	+ 17	69 45 40	_	+ 1 28	- 56 19	68 34 o
>	»	5 36 22	69 21 30 22 30	22 0	2.1 1.5	+ 10	69 22 10	_	+ 1 27	- 56 9	68 10 39
»	»	5 38 22.	68 58 15   59 30	58 53	2.0 1.7	+ 5	68 58 58	_	+ 1 25	– 56 г	67 47 33
»	»	5 40 21.	6 68 34 30 35 45	35 8	1.9 1.8	+ 2	68 35 10	_	+ 1 24	- 55 52	67 23 53
*	C. D.	5 43 14.	291 59 15 60 30	1 1	1.6 2.2	- 10	68 0 17	_	+ 1 21		66 49 11
»	»	5 45 15.	2 292 23 45 25 0	24 23	I.6 2.2	- 10	67 35 47	_	+ 1 20		66 24 50
>	»	5 47 23.	5 292 48 50 50 0	49 25	1.9 1.9	0	67 10 35		+ 1 18	- 55 19	

 $B = 406 s + 7^{\circ} 4$ ;  $T = 2^{\circ} 4$ ;  $D = 17^{m} 19^{1/2} s$ ,  $38^{m} 48^{s}$ . — Pas tout à fait sûre à cause de grand vent.

N:o 49 A. Même lieu, 1900 Août 15.

B =  $406.4 + 10.^{\circ}_{4}$ ; T =  $12.^{\circ}_{5}$ ; D =  $17^{m}$   $18^{2}/2^{5}$ ,  $38^{m}$   $52^{2}/4^{5}$ .

	C D	-1 6	# 0.45	2200 101 011	47/70"	10/02/			٥//	0.28.20/0.00//			-"	0 - 4/ - 4//
Q	C. D.			338°40′ 0″	•		1.5	1.6	- 2"	21° 19′ 27″	15'49"	+ 12"	- 3"	21° 35′ 25″
O	»	7 20	26.8	338 21 5	22 5	21 35	1.9	1.3	+ 10	21 38 15	_	+ 13		21 54 14
Q	»	7 22	37.6	337 44 0	45 0	44 30	1.6	1.5	+ 2	22 15 28		+ 13		21 59 49
Q	»	7 26	58.4	337 31 30	32 50	32 10	1.1	1.9	- 13	22 28 3		+ 13		22 12 24
O	C. G.	7 32	46.8	22 48 30	49 45	49 8	0.8	2.5	- 29	22 48 39	_	+ 13		22 33 0
Q	»	7 34	26.8	22 55 30	57 0	56 15	I.3	1.8	- 8	22 56 7		+ 13		22 40 28
ਹ	>	7 40	24.4	22 49 35	50 55	50 15	1.5	1.5	0	22 50 15		+ 13		23 6 14
ਹ	»	7 42	17.6	22 59 0	60 20	59 40	1.9	1.1	+ 13	22 59 53		+ 13		23 15 52
O	»	7 44	17.6	23 9 30	10 45	10 8	1.4	1.6	<b>–</b> 3	23 10 5		+ 14		23 26 5
ਹ	»	7 46	10.0	23 19 15	20 50	20 3	1.5	1.4	+ 2	23 20 5		+ 14		23 36 5
0	»	7 53	16.8	24 34 5	35 15	34 40	1.8	1.3	+ 8	24 34 48	_	+ 15		24 19 11
Q	*	7 55	21.6	24 45 35	46 45	46 10	2.1	0.9	+ 20	24 46 30		+ 15		24 30 53
Q	C. D.	7 58	16.4	334 55 20	56 35	55 58	0.3	2.7	- 40	25 4 42		+ 15		24 49 5
Q	»	8 o	18.4	334 41 30	42 40	42 5	0.9	2.1	- 20	25 18 15		+ 15	_	25 2 38
O	»	8,2	16.4	335 0 0	10	0 30	0.7	2.2	- 25	24 59 55		+ 15		25 15 56
O	<b>»</b>	8 4	16.0	334 46 0	47 10	46 35	I.o	1.9	- 15	25 13 40		+ 15	_	25 29 41

B = 406.x + 14.°0; T = 13.°3; D = 17<sup>m</sup> 18<sup>x</sup>/ $x^s$ , 38<sup>m</sup> 53<sup>x</sup>/ $x^s$ . — Des interruptions fréquentes, causées de nuages.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. - 17" est ajoutée.

N:o 49 A a. Même lieu et jour.

 $B = 405.7 + 14^{\circ}8$ ;  $T = 15^{\circ}3$ ;  $D = 17^{m} 18^{1/2}$ ,  $38^{m} 54^{1/2}$ .

	Position de l'in- stru- ment.	Chr	onom	èire.	L	ectur	e du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.		zén	itha ervé	le	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
Q	C. D.	9 <sup>k</sup>	56m	24 <sup>5</sup> 4	316	· 3′	30"	4′ 50″	4' 10"	I.I	1.8	_	12"	43°	56′	2"	15'49"	+ 30"	- 7"	44 12' 14"
ठ	»	9	58	16.4	315	42	0	43 0	42 30	1.4	I.4		О	44				+ 31		44 33 43
Ω	»	10	0	20.4	314	46	5	47 0	46 38	1.6	I.2	+	7	45	-		_	+ 32	_	44 57 51
Ω	»	10	2	18.8	314	23	0	24 10	23 35	1.5	1.3	+	3	45	36	22	_	+ 32		45 20 58
Ω	C. G.	Ю	4	14.8	45	52	10	0 40		1.5	1.3	+	3		_		_	_		-
Q	»	10	6	21.2	46	23	45	24 45	24 15	1.9	0.9	+	17	46	24	32	_	+ 33	_	46 9 9
ਹ	»	10	8	19.6	46	15	0	ıб о	15 30	2.5	0.3	+	36	46	16	6	_	+ 33		46 32 21
ਹ	»	10	10	18.4	46	37	55	39 15	38 35	2.4	0.4	+	33	46	39	8		+ 33		46 55 23
ਹ	»	10	12	14.0	47	0	30	I 30	10	2.6	0.3	+	38	47	I	38	-	+ 34	_	47 17 54
ਹ	»	το	16	57.6	47	55	55	57 0	56 28	2.1	0.9	+	20	47	56	48	_	+ 35	_	48 13 5
Ω	»	10	19	24.4	48	57	50	58 55	58 23	2.4	0.6	+	30	48	58	53	-	+ 36		48 43 33
Ω	»	10	2 I	22.0	49	21	0	22 0	21 30	2.2	0.8	+	24	49	21	54	_	+ 37		49 6 35
Q	C. D.	10	23	19.2	310	16	0	17 10	16 35	I.4	1.5	-	2	49	43	27		+ 37		49 28 8
Q	»	10	25	17.6	309	52	30	54 0	53 15	0.5	2.4	-	32	50	7	17	-	+ 38	_	49 51 59
ਹ	»	10	27	16.4	310	I	20	2 35	1 58	0.5	2.3	-	30	49	58	32	_	+ 37	_	50 14 51
O	»	10	29	17.6	309	37	0	38 30	37 45	0.8	2.0	_	20	50	22	35		+ 38		50 38 55

B =  $405.5 + 14^{\circ}.8$ ; T =  $15^{\circ}.z$ ; D =  $17^{m} 18^{z}/z^{s}$ ;  $38^{m} 54^{z}/z^{s}$ .

#### N:o 49 Ab. Même lieu et jour.

 $\mathrm{B} = 405 \, {}_{2} + \, 13^{\circ}._{5}; \; \mathrm{T} = 12^{\circ}._{6}; \; \mathrm{D} = 17^{m} \; 18^{x}/_{2}{}^{s}, \; 38^{m} \; 55^{x}/_{5}{}^{s}.$ 

O	C. D.	o <sup>4</sup> 33"	17:6	284° 36′ ,0″	37' 0"	36′ 30″	1.6	1.5	+ 2"	75° 23′ 28″	15'49"	+2' 0"	- 9"	75°41′ 8″
O	»	0 35	20.8	284 10 55	12 0	11 28	2.5	0.6	+ 32	75 48 O		+2 3		76 5 43
Q	»	0 37	23.6	283 14 30	15 35	15 3	3.0	0.0	+ 50	76 44 7		+2 12	_	<i>7</i> 6 30 21
Ω	»	0 39	22.4	282 51 0	52 0	51 30	2.8	0.3	+41	77 7 49		+2 16		76 54 7
Q	C. G.	0 41	12.4	77 31 0	32 0	31 30	2.6	0.6	+ 33	77 3 <sup>2</sup> 3	_	+2 20		77 18 25
Q	»	0 43	20.0	77 56 35	57 35	57 5	2.8	0.3	+ 41	77 57 46	_	+2 26	-	77 44 14
O	»	0 45	<b>16.</b> 0	77 47 55	49 0	48 28	0.9	2.3	- 24	77 48 4	_	+2 24	_	78 6 8
ठ	»	0 47	16.4	78 11 25	12 30	11 58	1.3	1.9	<b>~</b> 10	78 11 48	_	+2 28		78 29 56
O	»	0 49	8.4	78 33 20	34 20	33 50	2.2	1.0	+ 20	78 34 10		+2 33	_	78 52 23
O	»	0 56	9.6			57 43	3.0	0.1	+ 48	79 58 31	_	+254		80 17 5

B =  $405_3 + 13^{\circ}.2$ ; T =  $11^{\circ}.5$ ; D =  $17^{m}$   $18^{r}/2^{s}$ ,  $38^{m}$   $56^{s}$ . — Interrompue de nuages.

N:o 49 B. Même lieu, Août 16.

B =  $406 \circ + 12^{\circ} 4$ : T =  $10^{\circ} 4$ ; D =  $17^{m} 17^{1/2} \circ 39^{m} 3^{\circ}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	1 .	Chronomètre.	Lecture du cercle	Moyenne.	Niveau.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	l'arallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	6h 34m 18s4	337° 24′ 25″ 25′ 30′	24′ 58″	1.4 1.6 - 3"	22° 35′ 5″	15'49"	+ 13"	- 3"	22° 51′ 4″
O	»	6 36 22.4	337 32 0 33 0	32 30	1.3 1.7 - 7	22 27 37		+ 13	- 1	22 43 36
Q	»	6 38 34.4	337 7 30 8 40	8 5	0.9 2.0 - 19	22 52 14		+ 13	_	22 36 35
Ω	»	6 40 29.2	337 14 0 15 10	14 35	0.7 2.2 - 25	22 45 50		+ 13	_	22 30 11
Ω	C. G.	6 42 30.0	22 39 0 40 40	39 50	1.0 1.9 - 15	22 39 35		+ 13	_ U	22 23 56
Ω	»	6 44 17.2	22 34 15 35 30	34 53	1.7 1.2 + 8	22 35 1		+ 13	_	22 19 22
O	>	6 46 44.0	21 55 45 57 0	56 23	2.9 - 0.1 + 50	21 57 13	_	+ 13	_	22 13 12
O	>	б 51 39.2	21 46 5 47 30	46 48	1.8 1.1 + 12	21 47 0		+ 13		22 2 59
0	»	6 53 17.2	21 43 50 45 0	44 25	4.0 - I.1 + 85	21 45 50		+ 13	_	22 1 49
o	»	6 55 13.2	21 41 30 42 50	42 10	3.0 - 0.1 + 52	21 43 2		+ 13	_	21 59 1
Ω	>	6 57 13.6	22 11 0 12 5	11 33	2.4 0.4 + 33	22 12 6		+ 13	_	21 56 27
Ω	»	6 59 18.4	22 9 25 10 35	10 0	2.8 0.0 + 46	22 10 46		+ 13	_	21 55 7
Ω	C. D.	7 I 44.4	337 51 0 52 30	51 45	-1.1 3.7 - 79	22 9 34		+ 13		21 53 55
Ω	»	7 3 19.2	337 51 30 52 40	52 5	- I.4 4.0 - 90	22 9 25	_	+ 13	_	21 53 46
ਹ	»	7 5 21.2	338 23 0 24 0	23 30	- I.o 3.6 - 76	21 37 46		+ 13		21 53 45
O	»	7 7 27.6	338 22 25 23 45	23 5	-0.2 $2.9$ $-52$	21 37 47	( -	+ 13		21 53 46
ਹ	» ·	7 9 22.8	338 21 0 22 0	21 30	-0.2 3.0 $-53$	21 39 23		+ 13		21 55 22
ਹ	»	7 12 37.2	338 17 55 19 0	18 28	- 0.4 3.2 - 60	21 42 32		+ 13		21 58 31
Ω	»	7 14 17.2	337 43 30 45 0	44 15	- 0.4 3.3 - 62	22 16 47		+ 13		22 I 8
Q	»	7 16 10.4	337 40 30 41 30	41 0	-0.7 3.6 $-71$	22 20 11	_	+ 13		22 4 32
Q	C. G.	7 18 18.0	22 23 0 24 20	23 40	4.0 - 1.2 + 86	22 25 6		+ 13		22 9 27
Q	, »	7 20 17.2	22 27 5 28 10	27 38	3.8 1.0 + 79	22 28 57	_	+ 13	,	22 13 18
ठ	»	7 22 18.4	22 O 30 I 35	1 3	3.4 - 0.7 + 68	22 2 11	_	+ 13		22 18 10
0	»	7 24 44.8	22 6 25 7 30	6 58	3.3 - 0.6 + 65	22 8 3		+ 13		22 24 2

 $B = 405 \circ + 13^{\circ}._{3}; T = 13^{\circ}._{6}; D = 17^{m} 18^{s}; 39^{m} 3^{1}/_{s}^{s}.$ 

# N:o 50. Campement XXX, le rivage N. O. d'un grand lac. 1900 Août 21.

 $B = 414.2 + 13^{\circ}.9$ ;  $T = 13^{\circ}.6$ ;  $D = 17^{m} 20^{s}$ ,  $39^{m} 32^{1/s}$ .

	a -	-7											
O	C. D.	6 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> 4	1	-	51′30″	1.5	1.5	0"	23° 8′ 30″	15' 50"	+ 14"	- 3"	23° 24′ 31″
O	<b>»</b>	б 43 25.6	336 56 20	57 30	56 55	0.8	2.2	- 24	23 3 29	-	+ 14		23 19 30
Q	<b>»</b>	б 45 18.4	336 28 55	30 O	29 28	0.4	2.6	- 36	23 31 8	_	+ 14		23 15 29
Q	»	б 47 17.6	336 32 50	34 0	33 25	0.4	2.6	- 36	23 27 11		+ 14		23 11 32
O	C. G.	6 49 18.8	23 23 0	24 5	23 33	0.9	2.1	- 20	23 23 13	_	+ 14		23 7 34
Q	»	б 51 33.2	23 19 55	21 0	20 28	1.3	1.7	- 7	23 20 21		+ 14		23 4 42
O	»	б 53 30.8	22 45 55	47 0	46 28	2.0	0.9	+ 19	22 46 47		+ 14	_	23 2 48
ত	»	б 55 17.6	22 43 55	45 0	44 28	1.7	I.2	+ 8	22 44 36	_	+ 14	- 1	23 0 37

N:o 50. Suite.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre.	Le	cture	du	cercle.		Moyenne		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
	C C	6h ==1	n + 0 c.	000		//		-"	011						1		
0	C. G.	6 <sup>h</sup> 57'	" 10:0	22	42′2	25	43 3	0"	42′ 58″	I.9	ı.I	+ 13"	22`43′ 11"	15' 50"	+ 14"	- 3"	22° 59′ 12″
O	»	6 59	15.6	22	41 3	35	42 5	0	42 13	2.0	0.9	+ 19	22 42 32		+ 14	_	22 58 33
Ω	»	7 I	25.2	23	13	5	14 I	5	13 40	2.0	1.o	+ 17	23 13 57	-	+ 14	<u>-</u>	22 58 18
0	»	7 3	17.6	23	133	30	14 4	0	14 5	2.1	0.9	+ 20	23 14 25	_	+ 14	_	22 58 46
0	C. D.	7 5	14.8	336	45 2	20	46 3	0	45 55	1.0	2.0	- 17	23 14 22	_	+ 14	-	22 58 43
0	»	7 7	26.4	336	44	0	45	5	44 33	- O.2	3 2	- 57	23 16 24	-	+ 14	_	23 0 45
O	»	7 9	20.0	337	134	45	15	5	14 25	0.0	3.0	- 50	22 46 25		+ 14		23 2 26
O	»	7 11	15.6	337	11 5	50	13	0	12 25	0.0	3.0	- 50	22 48 25		+ 14		23 4 26

 $B = 413.8 + 13^{\circ}.2$ ;  $T = 14^{\circ}.5$ ;  $D = 17^{m} 20^{s}. 39^{m} 32^{\tau}.2^{s}$ .

N:o 50 a. Même lieu et jour.

 $B = 413_3 + 13^{\circ}_{7}; T = 16^{\circ}_{.1}; D = 17^{m}_{20}^{1}/_{3}^{s}, 39^{m}_{32}^{1}/_{4}^{s}.$ 

O	C. D.	9 <sup>h</sup> 36 <sup>n</sup>	n 18:8	318° 25′ 5	5" 27' O'	26′ 28″	1.4	I.3 + 2"	41° 33′ 30″	15' 50"	+ 28"	-6"	41°49′42″
Ø	>	9 38	18.4	318 33	4 50	4 10	0.5	2.2 - 29	41 56 19	_	+ 29	_	42 12 32
Q	>	9 40	<b>2</b> 8.0	317 7	8 30	7 48	0.0	2.9 - 48	42 53 0		+ 30	_	42 37 34
Q	»	9 42	17.2	316 46 3	47 55	47 13	0.5	2.2 - 29	43 13 16	_	+ 30	_	42 57 50
Q	C. G.	9 44	42.4	43 39 3	41 0	40 15	2.1	0.8 + 22	43 40 37	_	+ 31		43 25 12
Q	»	9 46	15.6	43 57 3	5 59 0	58 18	3.1	-0.6 + I' 2	43 59 20		+ 31	_	43 43 55
O	<b>»</b>	9 48	35.6	43 51 3	53 0	52 15	4.0	- I.2 + I 26	43 53 41	_	+ 31	_	44 9 56
0	»	9 50	20.4	44 12	13 5	11 33	4.4	- 1.5 + 1 38	44 13 11		+ 31	_	44 29 26
O	»	9 52	18.8	44 34 2	35 50	35 5	4.9	-2.1 + 156	44 37 I		+ 32	_	44 53 17
O	»	9 54	14.4	44 56 4	58 0	57 20	4.3	-1.4 + 135	44 58 55		+ 32	_	45 15 11
0	»	9 56	20.0	45 52 5	5 54 5	53 30	4.0	- I.2 + I 26	45 54 56	_	+ 33	-	45 39 33
Q	>	9 58	14.4	46 16	17 0	16 30	3.0	-0.3 + 45	46 17 15	_	+ 34	_	46 1 53
Q	C. D.	10 0	I 5.2	313 20 4	21 40	21 10	0.9	1.9 - 17	46 39 7		+ 34		46 23 45
Q	»	10 2	I I .2	312 57	58 30	57 48	- 0.2	2.9 - 52	47 3 4	_	+ 34		46 47 42
ō	»	10 4	15.6	313 5 1	6 25	5 48	1.1	1.5 - 7	46 54 19	-	+ 34	_	47 10 37
0	»	10 6	14.4	312 42 5	44 0	43 28	- 0.4	3.0 - 57	47 17 29	<u> </u>	+ 35	_	47 33 48

B = 413.1 + 14°.7; T = 16°.7; D = 17<sup>m</sup> 20<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 39<sup>m</sup> 33<sup>s</sup>.

N:o 50 b. Même lieu et jour.

B = 4126 + 14°6; T = 15°0; D = 17<sup>m</sup>  $20^{7/2}$ ,  $39^{m}$   $35^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronomè	ètre.	Lecture	du	cercle.	Moyenne		Nives	u.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	0 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 1	16 <u>°</u> 4	283°48′	30"	49′ 35″	49′ 3″	1.5	1.6	_	2"	76 <sup>^</sup> 10′ 59″	15′ 50″	+ 2' 8"	- 9"	76° 28′ 48″
O	»	0 32	51.2	283 5	30	6 35	6 3	2.1	I.o	+	19	76 53 38		+ 2 15	_	77 11 34
Ω	>	0 34 3	38.4	282 12 :	10	13 15	12 43	- O.7	3.6	<b>– I</b> ′.	ΙΙ	77 48 28		+ 2 25		77 34 54
Ω	»	o 36 1	14.8	281 52	15	53 30	52 53	- I.2	4.2	<b>– I</b> ;	30	78 8 37	_	+ 2 29		77 55 7
0	C. G.	o 38 1	12.4	78 31 4	45	33 0	32 23	2.5	0.6	+ ;	32	78 32 55	_	+ 2 34	_	78 19 30
Ω	»	0 40 1	1 3.6	78 57	0	58 o	57 30	1.1	2.0	- :	15	78 57 15	•	+ 2 40		78 43 56
O	>	0 42 1	14.8	78 49	30	50 30	50 O	0.1	3.0	- 4	48	78 49 12	_	+ 2 38		79 7 31
O	»	0 44 1	16.8	79 14	5	15 10	14 38	- 0.7	3.8	-1	14	79 13 24		+ 2 43		79 31 48
0	»	0 46 1	12.8	79 37 4	45	38 55	38 20	- 0.8	3.9	-I	18	79 37 2		+ 2 50		79 55 33
O	»	0 48 1	16.0	80 22	20	3 10	2 45	- 0.9	4.0	-12	21	80 1 24	_	+ 2 57	_	80 20 2
0	>	0 50 1	16.4	80 58 1	15	59 30	58 53	<b>–</b> 1.0	4.0	-I:	23	80 57 30	_	+ 3 14	( <del></del> )	80 44 45
0	»	0 52 1	0.81	81 22 3	35	23 10	22 53	- 0.3	3.4	- I	2	81 21 51	_	+ 3 22	_	81 9 14
0	C. D.	0 55 1	17.2	278 2 3	30	3 40	3 5	- I.o	4.0	-I :	23	81 58 18	_	+ 3 36	_	- 1
0	»	0 57 1	18.4	278 10	0	11 0	10 30	- 2.0	5.0	-1	56	81 51 26		+ 3 34		

B = 412 9 + 14°.0; T = 14°.4; D = 17<sup>m</sup> 20<sup>1</sup>/s<sup>2</sup>, 39<sup>m</sup> 35<sup>s</sup>. — Le dernier quart troublé de nuages.

# N:o 51. Campement XXXIV, 1900 Août 26.

B = 407 9 + 14° 9; T = 12°.6; D = 17<sup>m</sup> 29<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 39<sup>m</sup> 57<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

ō	C. D.	Gh 52"	′ 1 3 <u>*</u> 6	335°	46′	0"	47′ 15″	46′ 38″	I.4	I.4		o"	24° 13′ 22″	15'51"	+ 14"	- 3"	24" 29' 24"
O	»	6 54	26.4	335	49 .	55	51 5	50 30	1.8	I.I	+	12	24 9 18		+ 14		24 25 20
0	»	6 59	27.2	335	18 :	25	19 55	19 10	I.2	1.9	-	12	24 41 2		+ 15		24 25 23
O	»	7 I	19.2	335	18	5	19 30	18 48	1.9	1.1	+	13	24 40 59		+ 15		24 25 20
O	C. G.	7 3	19.6	24	41	55	43 0	42 28	- 0.7	3.7	<b>–</b> I	13	24 41 15		+ 15	_	24 25 36
Ω	»	7 5	1б.8	24	42	55	44 0	43 28	0.9	2.2	-	22	24 43 6		+ 15		24 27 27
O	>	7 12	58.o	24	19	10	20 40	19 55	0.9	2.1	-	20	24 19 35		+ 14		24 35 37
O	»	7 14	16.0	24	21	50	23 0	22 25	0.9	2.1		20	24 22 5		+ 15		24 38 8
O	»	7 16	19.6	24	25	30	26 45	26 8	1.5	1.6	-	2	24 26 6		+ 15	_	24 42 9
Ō	»	7 18	13.6	24	29	50	31 0	30 25	1.3	1.7	-	7	24 30 18		+ 15		24 46 21
Ω	»	7 20	16.4	25	6	30	7 30	7 0	1.0	1.9	-	15	25 6 45		+ 15		24 51 6
Q	»	7 22	I 3.2	25	11 3	30	12 50	12 10	1.3	1.6	-	5	25 12 5		+ 15		24 56 26
Ω	C. D.	7 28	17.2	334	29	5	30 25	29 45	1.9	I .2	+	12	25 30 3		+ 15		25 14 24
Q	»	7 30	14.0	334	22	10	23 30	22 50	1.5	1.6	-	2	25 37 12	_	+ 15		25 21 33
O	»	7 32	I 5.2	334	46	30	47 35	47 3	0.8	2.3	-	25	25 13 22		+ 15	annual n	25 29 25
ਹ	»	7 34	18.4	334	38	15	39 30	38 53	1.8	1.3	+	8	25 20 59		+ 15	-	25 37 2

B = 407 6 + 15°.2; T = 12°.8; D = 17<sup>m</sup> 29<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 39<sup>m</sup> 58<sup>s</sup>.

N:o 52. Campement XXXVII, 1900 Août 30.

B = 412.2 + 6°.8; T = 2°.7; D = 17<sup>m</sup>  $44^{1/2}s$ ,  $40^{m}$   $18^{1/2}s$ . — Etoile:  $\alpha$  Bouvier (Arcturus).

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chro	nomèt	re.	Le	cture	du	cercle.	Moyen	ne.		Nivea	u.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac	tion.	   Parallaxe.	Distance zénithale géocentriqu	
*	C. D.	3 <sup>/2</sup>	9 <sup>m</sup> 2	5.2	298°	30′	30"	31'45"	31'	8"	1.8	1.8		0"	61° 28′ 52″		+ I	′ I"		б1°29′53	3"
*	>	3 I		- 1	298		15	6 25	5 5	0	2.1	1.7	+	7	бі 54 з		+ I	2		61 55 5	
<u>«</u>	>	3 I	5 2:	2.0	275	36	30	37 45	37	8	I.7	2.1	_	7	84 22 59	- 14'52"	+ 5	6	- 54′ 4″	83 18 52	2*
<u>2</u>	>	3 I	7 4	2.0	275	ΙI	50	12 30	12 1	0	1.7	2.1	_	7	84 47 57		+ 5	26	-54 6	83 44 8	3
<u>\( \alpha \)</u>	C. G.	3 2	0 2:	2.8	85	17	20	18 30	17 5	5	2.9	0.9	+ ;	33	85 18 28	_	+ 5	55	-54 9	84 15	5
<u>«</u>	»	3 2	2 2	2.4	85	38	45	39 40	39 1	3	2.9	0.9	+ ;	33	85 39 46		+ 6	17	- 54 10	84 36 44	4
×	»	3 2	4 3	4.0	64	35	30	36 15	35 5	3	2.3	1.5	+	13	64 36 6		+ I	10		б4 37 16	5
*	»	3 2	6 2	6.0	64	58	0	59 0	58 3	0	2.4	I.4	+	17	64 58 47		+ I	ΙI	_	64 59 58	3
*	»	3 2	8 2	9.2	65	23	15	24 30	23 5	3	1.9	1.9		0	65 23 53		+ I	13		65 25 6	5
*	»	3 3	0 2	1.6	65	45	35	46 30	46	3	1.9	1.9		0	65 46 3		+ I	14	_	65 47 17	7
<u>c</u>	»	3 3	2 2	6.8	87	28	0	29 0	28 3	0	2.7	I.I	+:	27	87 28 57		+ 9	2	-54 17	86 28 33	3
2	»	3 3	5 2	4.4	87	59	50	бо 35	60 г	3	2.9	0.9	+	33	88 0 46	-	+ 10	19	- 54 19	87 1 37	7
<u>C</u>	C. D.	3 3	8	4.4	27 I	31	30	32 30	32	٥	1.6	2.2	_	10	88 28 10		+ 11	40	-54 19	87 30 22	2
2	»	3 4	Ю 2	3.2	27 I	7	15	8 15	7 4	.5	I.4	2.5	-	19	88 52 32	_	+ 13	16	- 54 20	87 56 19	9
*	»	3 4	2 3	7.2	291	44	20	45 20	44 5	0	2.3	1.5	+	13	68 14 57	_	+ I	24	- 1	68 16 21	- 1
*	»	3 4	.5 I	8.0	291	12	0	13 0	12 3	0	2.4	I.4	+	17	68 47 13		+ 1	26		68 48 39	<u>ə</u> ]

B =  $412 z + 4^{\circ}.9$ ; T =  $0^{\circ}.5$ ; D =  $17^{m} 45^{s}$ ,  $40^{m} 18^{s}/2^{s}$ .

#### N:o 53. Campement XLI, Septembre 3.

B =  $411.5 + 11^{\circ}.4$ ; T =  $5^{\circ}.4$ ; D =  $17^{m}$   $54^{r}/s^{s}$ ,  $40^{m}$   $58^{s}$ . — Etoile:  $\alpha$  Bouvier (Arcturus).

														1
*	C. D.	3 <sup>h</sup> 49"	4356	287° 5′ 50	" 7' o"	6' 25"	1.8	I.7	+ 2"	72° 53′ 33″	_	+ 1'46"	_	72° 55′ 19″
*	»	3 51	22.0	286 45 45	46 50	46 18	1.9	1.7	+ 3	73 13 39	-	+ 1 48	-	73 15 27
<u>C</u>	»	3 54	20.0	295 20 0	21 0	20 30	3.0	0.8	+ 36	64 38 54	- 15'40"	+19	-51' 19"	63 32 47*
2	>	3 56	2б.о	295 7 20	8 35	7 58	2.3	I.4	+ 15	64 51 47	_	+ 1 10	-51 24	63 45 36
<u>C</u>	C. G.	3 58	32.0	65 5 0	6 0	5 30	1.8	1.8	0	65 5 30	_	+ 1 11	-51 30	63 59 14
<u>«</u>	»	4 0	17.2	65 16 45	17 50	17 18	2.0	1.6	+ 7	65 17 25		+ 1 11	-51 35	64 11 4
×	>	4 2	35.2	75 28 30	29 35	29 3	2.0	1.6	+ 7	75 29 10	-	+26		75 31 16
×	»	4 4	17.6	75 49 5	50 30	49 48	1.9	1.7	+ 3	75 49 51.		+29	_	75 52 0
*	>	4 6	21.2	76 13 30	14 30	14 0	2.2	1.5	+ 12	76 14 12		+ 2 13		<i>7</i> 6 16 25
*	»	4 8	20.4	76 37 0	38 0	37 30	2.2	I.4	+ 13	76 37 43	-	+ 2 17	_	76 40 O
<u>C</u>	>	4 10	38.0	66 26 35	27 50	27 13	1.9	1.8	+ 2	66 27 15	- 1	+ 1 16	-52 4	65 20 30
2	»	4 12	41.2	66 41 30	42 0	41 45	1.8	1.9	- 2	66 41 43	_	+ 1 17	-52 9	65 34 54
2	C. D.	4 15	25.6	292 58 20	59 30	58 55	2.0	1.8	+ 3	67 1 2	- 1	+ 1 18	-52 17	65 54 6
<u>«</u>	,	4 17	33.2	292 43 4	44 40	44 13	2.0	1,8	+ 3	67 15 44	_	+ 1 19	-52 23	66 8 43
<b>*</b>	>	4 20	14.0	281 1 5	2 30	2 13	1.4	2.3	- 15	78 58 2	_	+ 2 46	_	79 0 48
*	»	4 22	20.8	280 36 30	37 30	37 0	1.6	2.1	- 7	79 23 7	_	+ 2 53		79 26 0

B = 411 0 + 6°.x; T = 2°.x; D = 17<sup>m</sup>  $54^{x}/2^{s}$ ,  $40^{m}$   $58^{s}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée.

N:o 54. Campement XLIV, 1900 Septembre 7.

 $B = 413 z + 15^{\circ}.z; T = 9^{\circ}.7; D = 18^{m} 5^{s}, 41^{m} 26^{t}/z^{s}.$ 

	Position de l'in- stru- ment.	Chro	nomètr	e.	Le	ectur	e du	cercle	e.	Moyenne		Nivea	u.		zé	stanc nithal servé	le	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	IO <sup>k</sup>	4 <sup>m</sup> 26	554	308°	12	ςς"	43′	55"	43′ 25″	I.7	I.7		0"	51	16′	3 <b>5</b> "	15′ 54″	+ 40"	- 7"	51°33′ 2″
O	»			- 1	308		35	10		10 13	0.7	2.7		33	_	50		_	+ 41	<i>'</i>	52 6 48
Q	»					14		15	-	15 0	0.7	2.7		33	_	45		_	+ 42	_	52 30 14
Q	»	10 1	í 1 <u>5</u>	.6	306	52	30	53		53 0	I.2	2.2	_	17	53			_	+ 43		52 51 59
Ω	C. G.	10 1	13 33	3.6	53	33	25	34	0	33 43	1.1	2.1	_	17	53	33	26		+ 44	_	53 18 9
Q	»	10 1	15 19	).2	53	53	30	54	30	54 0	2.1	1.1	+	17	53	54	17		+ 44	<b>—</b> '	53 39 0
ठ	»	10 1	7 36	5.8	53	47	35	49	0	48 18	2.0	I.2	+	13	53	48	31		+ 44	-	54 5 2
O	»	10 1	19 17	7.2	54	7	25-	8	30	7 58	2.0	I.2	+	13	54	8	ΙI	_	+ 45	-7	54 24 43
O	»	10 2	21 17	7.2	54	30	5	31	15	30 40	2.3	0.9	+	24	54	31	4		+ 45	-8	54 47 36
O	»	10 2	25 50	0.4			30	23 .	45	23 8	3.0	0.2	+	46	55	23	54	-	+ 47		55 40 28
Q	»	10 2	27 44	ŀ·4	56	18	0	19	0	18 30	2.8	0.7	+	35	56	19	5		+ 48	_	56 3 52
Ω	»	10 2	14 12	0.5	59	31	35	32	30	32 3	3.8	- 0.5	<b>+</b> I	11	59	33	14		+ 55	-	59 18 8
Q	C. D.	10 4	<b>4</b> б 16	5.0	300	2	50	3 -	45	3 18.	1.8	1.7	+	2	59	56.	40	_	+ 56		59 41 35
Q	>	10 4	<b>1</b> 8 19	).6	299	37	45	39	0	38 23	1.4	2.0		10	бо	21	47	_	+ 57	_	60 6 43
O	»	10 5	50 24	ւ.8	299	45	0	46	0	45 30	1.8	1.6	+	3	бо	14	27		+ 56		60 31 10
O	»	10 5	52 26	0.0	299	21	0	22	0	21 30	1.0	2.3	_	22	60	38	52		+ 57	-8	60 55 36

 $B = 4125 + 11^{\circ}.3$ ;  $T = 9^{\circ}x$ ;  $D = 18^{m} 5^{s}$ ,  $41^{m} 27^{s}$ .

N:o 54 a. Même lieu et jour.

 $B = 4124 + 11^{\circ}.2$ ;  $T = 7^{\circ}.9$ ;  $D = 18^{m} 5^{s}$ ,  $41^{m} 27^{s}$ .

				T	~~~~											
O	C. D.	112 58	23.2	285°	58′ 30	60′	0"	59′ 15″	1.8	1.8	o"	74° 0′45″	15' 54"	+ 1' 51"	- 9"	74° 18′ 21″
ठ	»	0 0	15.6	285	35 50	37	0	36 25	1.6	1.9	- 5	74 23 40		+ 1 54	<b>–</b> .	74 41 19
Q	>	0 2			37 55	1	5	38 30	2.0	1.5	+ 8	75 21 22		+ 2 2	_	75 7 21
Q	>	0 4	22.8	284	13 0	14	25	13 43	1.9	1.6	+ 5	75 46 12		+2 6		75 32 15
Q	C. G.	0 6	19.2	76	10 0	11	0	10 30	2.1	1.3	+ 13	<i>7</i> 6 10 43		+29		75 56 49
Q	»	0 8	28.8	76	36 <u>3</u> 0	37	30	37 0	3.1	0.4	+ 45	76 37 45		+ 2 14	_	76 23 56
ठ	»	0 10	1б.4	76	26 35	27	30	27 3	3.4	0.1	+ 55	76 27 58		+ 2 12		76 45 55
0	<b>»</b>	0 12	17.6	76	5 I 20	52	30	51 55	3.4	0.1	+ 55	76 52 50		+ 2 17		77 10 52
0	»	0 14	. 18.0	77	15 55	17	0	16 28	3.5	0.0	+ 58	77 17 26	_	+ 2 21		77 35 32
ठ	»	0 16	20.4	77	41 O	42	0	41 30	3.6	0.0	+ I' O	77 42 30		+ 2 26	_	78 0 41
Q	»	0 18	12.8	78	36 o	37	0	36 30	3.8	- 0.3	+18	78 37 38	_	+ 2 38	_	78 24 13
Q	»	0 20	13.6	79	0 55	I	35	1 15	3.7	- 0.2	+ 1 5	79 2 20	_	+ 2 44	_	78 49 I
0	C. D.	0 22	17.2	280	33 30	35	0	34 15	0.3	3.2	- 48	79 26 33	_	+ 2 49		79 13 19
Q	»	0 24	19.2	280	9 0	10	0	9 30	0.0	3.6	-ı o	79 51 30	_	+ 2 56	_	79 38 23
O	»	0 26	18.4	280	16 30	17	35	17 3	0.1	3-5	- 57	79 43 54	_	+ 2 55		80 2 34
O	»	0 28	I 5.2	279	52 30	54	0	53 15	0.5	3.0	- 41	80 7 26	_	+ 3 1	_	80 25 12

N:o 54 b. Même lieu et jour.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.		Niveau.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique
₹	C. D.	04 36" 14 <u>.</u> 4	278° 59′ 0″ 60′ 0″	59′ 30″	1.7	1.9 - 3"	81° 0′ 33″	+ 16'34"	+ 3′ 18″	- 59′45″	80° 20′ 40″*
»	»	0 38 14.4	279 21 45 22 35	22 10	I.o	2.6 - 27	80 38 17		+ 3 10	- 59 42	79 58 19
»	»	0 41 16.8	279 55 55 57 0	56 28	0.8	2.8 - 33	80 4 5		+30	- 59 36	79 24 3
»	C. G.	0 43 16.4	79 41 10 42 0	41 35	3.8	-0.1 + 1' 5	79 42 40		+ 2 54	- 59 32	79 2 36
»	>	0 45 49.2	79 12 35 13 30	13 3	3-3	0.2 + 52	79 13 55	-	+ 2 47	- 59 27	78 33 49
>	»	0 47 24.4	78 55 O 56 O	55 30	3.2	0.3 + 48	78 56 18	-	+ 2 43	- 59 23	78 16 12
»	»	0 49 18.4	78 34 0 35 0	34 30	3.1	0.4 + 45	78 35 15	_	+ 2 38	- 59 19	77 55 8
»	»	0 51 26.8	78 10 20 11 0	10 40	2.9	0.8 + 35	78 11 15	_	+ 2 33	- 59 14	77 31 8
»	»	0 53 19.6	77 49 30 50 30	50 0	2.5	1.1 + 24	77 50 24		+ 2 29	- 59 9	77 10 18
»	C. D.	0 55 15.2	282 31 30 32 30	32 0	1.3	2.3 - 17	77 28 17		+ 2 24	- 59 4	76 48 11
»	»	0 57 18.0	282 54 5 55 5	54 35	1.6	2.0 - 7	77 5 32	_	+ 2 20	- 58 59	76 25 27
>	»	0 59 25.6	283 17 45 18 45	18 15	1.7	1.9 - 3	76 41 48		+ 2 16	- 58 54	76 1 44

 $B = 412.2 + 9^{\circ}.x; T = 4^{\circ}.8; D = 18^{m} 5^{s}, 41^{m} 27^{s}.$ 

#### N:o 55. Campement XLVIII, 1900 Septembre 12.

B =  $400.3 + 6^{\circ}_{7}$ ; T =  $5^{\circ}.6$ ; D =  $18^{m}$   $12^{1}/2^{5}$ ,  $41^{m}$   $57^{1}/2^{5}$ .

0	C. D.	6h 23m	1450 328° 52′ 30″	53'45"	53′ 8″	I.3	1.9 - 1	0"	31° 7′ 2″	15'55"	+ 19"	- 4"	31°23′12″
O	»	6 25	13.2 329 0 0	1 25	0 43	I.2	2.0 - I	3	30 59 30	_	+ 19	_	31 15 40
Ω	»	6 27	16.8 328 34 20	35 35	34 58	1.6	1.6	0	31 25 2	-	+ 19	_	31 9 22
Q	>	6 29	15.6 328 40 30	41 30	41 0	1.4	1.7	5	31 19 5	-	+ 19	_	31 3 25
0	C. G.	6 31	16.4 31 12 30	13 45	13 8	2.8	0.3 + 4	I.	31 13 49	-	+ 19	_	30 58 9
Q	>	6 33	18.0 31 7 0	8 15	7 38	3.1	0.0 + 5	2	31 8 30	_	+ 19	_	30 52 50
O	>	6 35	20.0 30 29 45	31 0	30 23	2.9	0.1 + 4	6	30 31 9		+ 19	_	30 47 19
छ	»	б 37	18.4 30 25 15	<b>2</b> 6 30	25 53	29	0.1 + 4	6	30 <b>2</b> 6 39		+ 19	_	30 42 49
ठ	»	6 39	18.8 30 21 5	22 15	21 40	2.8	0.4 + 4	0.	30 22 20	_	+ 19		30 38 30
O	»	6 41	14.8 30 17 30	19 0	18 15	2.9	0.3 + 4	3	30 18 58		+ 18	_	30 35 7
Q	»	6 43	18.4 30 46 30	47 40	47 5	1.9	1.3 + I	0	30 47 15	_	+ 19	_	30 31 35
Q	>	б 45	18.8 30 43 0	44 10	43 35	2.0	I.0 + I	7	30 43 52		+ 19	_	30 28 12
Ω	C. D.	6 47	22.4 329 19 0	20 25	19 43	1.8	1.3 +	8	30 40 9	_	+ 19	_	30 24 29
Ω	»	6 49	17.2 329 21 0	22 15	21 38	0.4	2.8 - 4	o	30 39 2		+ 18		30 23 21
O	»	6 51	19.2 329 54 0	55 15	54 38	1.0	2.0 - I	7	30 5 39	_	+ 18		30 21 48
O	»	6 53	16.8 329 55 30	56 55	56 13	1.5	1.7 -	3	30 3 50		+ 18	_	30 19 59
ठ	>	6 55	18.8 329 56 55	58 10	57 33	1.0	2.0 - I	7	30 2 44	_	+ 18	_	30 18 53
O	>	6 57	14.4 329 57 30	59 0	58 15	0.2	2.8 - 4	13	30 2 28	_	+ 18	_	30 18 37
Ω	>	6 59	18.0 329 25 25	26 45	26 5	0.6	2.5 - 3	32	30 <sub>.</sub> 34 27		+ 19		30 18 47
Ω	>	7 1	57.6 329 25 0	26 15	25 38	0.0	3.0 - 5	;o	30 35 12		+ 19		30 19 32
Ω	C. G.	7 3	45.6 30 35 0	36 25	35 43	2.0	I.0 + I	7	30 36 O	_	+ 19		30 20 20
Q	>	7 5	16.0 30 35 50	37 10	36 30	3.9	~ O.9 + I' I	9	30 37 49	- 1	+ 19	_	30 22 9
0	>	7 7	18.0 30 5 30	6 45	6 8	4.3	- I.2 + I 3	} I	30 7 39	<u>`</u>	+ 18		30 23 48
O	» '	7 9	16.0 30 7 30	90	8 15	3.9	- O.8 + I I	8	30 9 33		+ 18		30 25 42

 $B = 400.1 + 8^{\circ}.6$ ;  $T = 8^{\circ}.1$ ;  $D = 18^{m} 12^{1/2}$ ,  $41^{m} 58^{s}$ .

N:o 55 a. Même lieu et jour.

B = 400 0 + 13°.1; T = 11°.7; D = 18<sup>m</sup> 12<sup>1</sup>, 2<sup>5</sup>, 41<sup>m</sup>  $58^{1}$ , 2<sup>3</sup>.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment		ronon	nètre.	L	ecture	e du	cercle	е.	Moyenne		Nivea	u.		zéi	istano nitha servé	le	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
O	C. D.	O.A	28#	' 18 <b></b> 54	212	26'	45"	27'.	4 E''	27′ 15″	I.3	1.9	_	10"	47	' 32'	£ E"	15' 55"	+ 34"	- 7"	47° 49′ 17″
			-		-						_	ı i						10 00		/	48 11 6
O	»	9	40	19.2	312	-	45	6	0	5 23	I.4	1.8	-	7	47				+ 34		1 .
0	»	9	42	22.4	311	10	30	II.	55	11 13	I.I	2.0	-	15	48	49	2	- 1	+ 36	- (	48 33 36
0	»	9	44	18.4	310	49	45	<b>5</b> I	0	50 23	I.7	1.5	+	3	49	9	34		+ 36	_	48 54 8
Ω	C. G.	9	46	42.4	49	35	15	36	35	35 55	0.9	2.2	_	22	49	35	33	_	+ 37		49 20 8
Q	»	9	48	1б.0	49	52	10	53 4	40	52 55	2.5	0.6	+	32	49	53	27		+ 37	_	49 38 2
O	>	9	50	20.8	49	43	0	44	15	43 38	2.7	0.4	+	38	49	44	16	_	+ 37	_	50 0 41
O	»	9	52	19.6	50	4	45	б	0	5 23	2.0	1.1	+	15	50	5	38		+ 37	_	50 22 3
O	>	9	54	20.4	50	27	20	28	35	27 58	1.8	I.4	+	7	50	28	5	_	+ 38	_	50 44 31
O	»	9	56	29.2	50	5 I	0	52	15	51 38	I.2	1.9	_	12	50	51	26	_	+ 38		51 7 52
Ω	»	9	58	23.2	51	44	15	45	30	44 53	1.5	1.6	-	2	51	44	5 I	_	+ 40		51 29 29
Ω	>	10	0	24.4	52	6	50	8	0	7 25	1.8	1.3	+	8	52	7	33	_	+ 40	_	51 52 11
0	C. D.	10	2	19.2	307	31	10	32	30	31 50	3.7	- 0.7	+ 1	13	52	26	57	-	+ 41	_	52 11 36
0	»	10	4	15.6	307	9	35	10	40	10 8	1.4	1.7	-	5	52	49	57	_	+ 41	_	52 34 36
O	»	10	6	17.2	307	19	0	20	30	19 45	I.o	2.1	-	19	52	40	34		+ 41	_	52 57 3
0	>	10	8	19.6	306	56	5	57	45	56 55	0.9	2.2	_	22	53	3	27		+ 42		53 19 57

 $B = 399.5 + 12^{\circ}z$ ;  $T = 9^{\circ}.4$ ;  $D = 18^{m} 12^{1}/2^{\circ}$ ,  $41^{m} 58^{1}/2^{\circ}$ . — Les observations ne pouvaient pas être continuèes à cause de nuages.

# N:o 56. Campement LI, 1900 Septembre 16.

 $B = 405.9 + 10^{\circ}.5$ :  $T = -3^{\circ}.6$ ;  $D = 18^{m} 15^{1/2^{\circ}}$ ,  $42^{m} 19^{\circ}$ .

ō	C. D.	24 2511 2252	303° 14′ 40″	16' o"	15'20"	1.5	2.0	- 8"	56° 44′ 48″	15' 56"	+ 49"	- 7"	57° 1′26″
1	0. D.		1 1			_				15 50		-/	
O	»	3 38 52.8	303 54 0	55 25	54 43	1.8	1.8	0	56 5 17		+ 48	-	56 21 54
Q	>	3 41 14.4	303 48 15	49 30	48 53	I.7	1.9	- 3	56 11 10		+ 48		55 55 55
Q	»	3 44 22.0	304 23 35	24 45	24 10	I.5	1.9	- 7	55 35 57		+ 47		55 20 41
Q	C. G.	3 47 12.8	55 4 30	6 о	5 15	1.6	1.8	- 3	55 5 12		+ 46		54 49 55
Q	»	3 50 27.6	54 28 30	29 30	29 0	1.7	1.8	- 2	54 28 58		+ 45		54 13 40
O	»	3 53 36.8	53 20 45	21 50	21 18	1.8	1.8	0	53 21 18		+ 43		53 37 50
O	»	3 56 20.8	52 50 20	51 40	51 0	2.1	1.5	+ 10	52 51 10	_	+ 42		53 7 4 <sup>I</sup>
ठ	»	4 6 32.8	51 0 10	I 20	0 45	1.7	1.8	- 2	51 0 43		+ 39		51 17 11
O	»	4 9 19.6	50 30 0	31 20	30 40	1.8	1.7	+ 2	50 30 42		+ 39		50 47 10
Q	»	4 12 15.6	50 30 55	32 5	31 30	1.7	1.8	- 2	50 31 28	_	+ 40	_	50 16 5
Q	»	4 15 31.6	49 56 25	57 30	56 58	1.7	1.8	- 2	49 56 56	_	+ 40		49 41 33
Q	C. D.	4 18 12.0	310 30 30	31 45	31 8	1.8	1.8	0	49 28 52		+ 39		49 13 28
Q	»	4 21 22.0	311 3 35	4 45	4 10	1.8	1.7	+ 2	48 55 48	-	+ 38		48 40 23
O	»	4 24 20.4	312 6 35	7 45	7 10	1.8	1.7	+ 2	47 52 48		+ 37	_	48 9 14
O	»	4 27 18.8	312 38 0	39 I 5	38 38	1.8	1.7	+ 2	47 21 20		+ 36		47 37 45

B =  $406.x + 9^{\circ}.9$ ; T =  $-0^{\circ}.2$ ; D =  $18^{21} 15^{1}/2^{5}$ ,  $42^{21} 19^{1}/2^{5}$ .

N:o 56 e. Même lieu et jour. Obs. Cette série corresponde avec la précédente.

Après la série:  $B = 405.4 + 10^{\circ}.3$ ;  $T = 4^{\circ}.2$ ;  $D = 18^{m} 15^{s}, 42^{m} 21^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chi	onon	nètre.	L	ectur	e du	cerc	le.	Moyenne		Nivea	1		Distar zénith observ	ale	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ਰ	C. D.	IOž	22"	3058	303°	'14'	40"	16′	0"	15' 20'	1.7	1.7		o"	56° 44	.' 40"	15′ 56″	+ 50"	- 7"	57° 1′ 19″
ਹ	»	10	19	4.4	303	54	0	55	0	54 30	1.7	1.8	_	2	56 5	32	_	+ 49	_	56 22 10
O	,	10	16	42.8	303	48	15	49	30	48 53	1.8	1.8		О	56 11	7	_	+ 49	_	55 55 53
Ω	<b>»</b>	10	13		304	23	35		nua	ages	1.9	1.7	+	3		_	_	_	_	
Q	C. G.	10	10		55	4	30		Ċ	l:o	1.7	1.8	_	2		-		_	-	
Ω	»	10	7	31.6	54	28	30	30	0	29 15	1.7	1.8	_	2	54 29	13	_	+ 46	_	54 13 56
O	»	10	4	20.4	53	20	45	21	55	21 20	1.8	1.7	+	2	53 21	22		+ 44	-	53 37 55
O	»	10	I	33.6	52	50	20	51	30	50 55	1.7	1.7		0	52 50	55	_	+ 43	-	53 7 27
O	»	9	51	25.2	51	0	10	1	30	0 50	1.7	1.7		0	51 0	50	-	+ 40		51 17 19
O	»	9	48	34-4	50	30	0	31	25	30 43	1.7	1.7		0	50 30	43	~	+ 40	_	50 47 12
Q	,	9	45	37-2	50	30	55	32	0	31 28	1.7	1.9	-	3	50 31	25	_	+ 40	-	50 16 2
Q	»	9	42	23.6	49	56	25	57	40	57 3	1.7	1.8	-	2	49 57	I	_	+ 39	_	49 41 37
Q	C. D.	9	39	46.4	310	30	30	32	0	31 15	2.3	I.2	+	19	49 28	26		+ 38		49 I3 I

Nuages. — Avant la série: B =  $405.3 + 8^{\circ}.8$ ; T =  $4^{\circ}.1$ , D =  $18^{m}$   $15^{s}.2$ ;  $42^{m}$   $20^{s}.2$ .

N:o 56 a. Même lieu et jour.

Remarque: Temp. et diff. des chron. voir la fin de N:o 56.

7	C. D.	4 <sup>*</sup> 40"	² 32 <b>:</b> 8	311°43′	o"	44′ 0″	43′ 30″	3.5	0.0	+ 58	″ 4	8° 15′ 32′′	+ 15'45"	+ 37"	- 42' 43"	47° 49′ 1 1″*
>	>	4 42	12.4	311 22	30	23 45	23 8	3-7	- O.1	+1' 3	4	8 35 49	_	+ 38	- 42 57	48 9 15
>	>	4 44	I I .2	310 58	30	59 50	59 10	3.4	0.2	+ 53	4	8 59 57	_	+ 38	- 43 13	48 33 7
>	C. G.	4 46	9.2	49 23	55	25 5	24 30	0.3	3-4	- 52	4	9 23 38		+ 39	- 43 28	48 56 34
»	»	4 48	14.0	49 49	0	50 50	49 55	0.2	3.6	- 57	4	9 48 58	_	+ 39	- 43 44	49 21 38
>	>	4 50	14.4	50 12	30	14 0	13 15	0.2	3.7	58	5	0 12 17	_	+ 40	- 43 59	49 44 43
>	<b>»</b>	4 52	12.8	50 36	25	37 15	36 50	-0.1	3.9	-ı 6	5   5	0 35 44	-	+ 40	- 44 14	50 7 55
>	<b>»</b>	4 54	12.4	50 50	0	біо	į	3.1	0.8	+ 38	;		-	-		
*	<b>»</b>	4 56	I I .2	51 23	5	24 15	23 40	6.3	- 2.4	+225	5	1265	_	+ 42	- 44 45	50 57 47
*	C. D.	4 58	10.0	308 12	0	13 25	12 43	-2.3	6.2	-2 2	5	1 49 38		+ 42	- 44 59	51 21 6
>	»	5 0	12.8	307 47	0	48 30	47 45	6.6	- 2.7	+2 34	- 5	2 9 41	- 1	+ 43	- 45 12	51 40 57
>	, l	5 2	10.4	307 23	45	24 45	24 15	4.0	- 0.6	+1 16	5   5	2 34 29	_	+ 43	- 45 27	52 5 30

B =  $406.0 + 9^{\circ}.3$ ; T =  $0^{\circ}.3$ ; D =  $18^{m}$   $15^{s}$ ,  $42^{m}$   $19^{s}.2$ .

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 56 b. Même lieu et jour.

 $B = 406 \circ + 10^{\circ}.r; T = -0^{\circ}s; D = 18^{m} 15^{s}, 42^{m} 19^{t/2^{s}}.$ 

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronomètre.	Lecture du cercle	Moyenne	Niveau.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction.	Parallaxe	Distance zénithale géocentrique
₹	C. D.	6 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 858	294° 43′ 45″ 45′ 0″	44′ 23″	1.6 21 - 8"	65° 15′ 45″	+ 15'39"	+ 1'12"	- 51′ 52″	64° 40′ 44″*
»	»	6 8 12.4	294 19 35 21 0	20 18	1.6 2.1 - 8	65 39 50	_	+ 1 13	- 52 2	65 4 40
>	»	6 24 56.4	291 3 30 4 40	4 5	I.8 I.8 O	68 55 55		+ 1 26	- 53 16	68 19 44
*	C. G.	6 27 10.4	69 21 30 22 30	22 0	3.3 0.0 + 55	69 22 55	_	+ 1 28	- 53 26	68 46 36
*	»	6 29 27.6	69 48 10 49 0	48 35	$5.6 \left  -2.3 \right  + 2' 11$	69 50 46	_	+ 1 28	- 53 35	б9 14 18
*	>	6 33 50.0	70 39 20 40 20	39 50	6.1 - 2.8 + 2.28	70 42 18		+ 1 35	- 53 53	70 5 39
>	>	6 35 12.4	70 55 0 56 O	55 30	5.9 - 2.6 + 2.21	70 57 51	_	+ 1 35	- 53 58	70 21 7
*	>	6 37 14.4	71 19 0 20 0	19 30	4.5 -0.9 + 1 30	71 21 0	_			70 44 12
*	»	6 39 18.0	71 43 5 44 0	43 33	3.2 0.5 + 45	71 44 18		+ 1 39	- 54 12	71 7 24
»	C. D.	6 41 14.8	287 54 0 55 0	54 30	2.1 1.4 + 12	72 5 18		+ 1 41		71 28 20
*	»	6 43 14.4	287 30 35 32 0	31 18	3.4 0.1 + 55	72 27 47	_		- 54 25	
»	»	6 45 12.8		8 45	2.0 1.4 + 10	72 51 5		_	- 54 31	

Remaique: Les intervalles de temps inégales à cause de nuages.

N:o 56 c. Même lieu et jour.

O	C. D.	6 <sup>k</sup> 5	O <sup>m</sup> I 3 <sup>5</sup> 2	328	° 3′	0"	4' 10"	3′ 35″	2.2	1.5 + 12'	31° 56′ 13′	15' 56"	+ 21"	- 4"	32° 12′ 26″
O	>	6 5	2 15.2	328	3	30	4 50	4 10	1.3	2.4 - 19	31 56 9		+ 21		32 12 22
Q	»	б 5	4 22.4	327	32	25	33 30	32 58	3.4	0.0 + 57	32 26 5	nericana.	+ 21		32 10 26
Q	»	6 5	6 15.2	327	32	35	34 0	33 18	3.7	-0.3 + I' 6	32 25 36		+ 21		32 9 57
Q	C. G.	6 5	8 43.2	32	25	30	27 0	26 15	- I.o	4.5 - 1 31	32 24 44		+ 21	_	32 9 5
Q	»	7	0 14.8	32	2б	0	27 25	26 43	0.0	3.5 - 58	32 25 45		+ 21	_	32 10 6
O	»	7	2 24.4	31	54	30	56 o	55 15	-0.4	3.9 - 1 11	31 54 4	-	+ 21		32 10 17
O	»	7	4 18.0	31	55	0	56 30	55 45	0.3	3.2 - 48	31 54 58		+ 21		32 11 11
O	»	7	6 15.6	31	56	0	57 30	56 45	0.4	3.1 - 45	31 56 0		+ 21	_	32 12 13
O	<b>»</b>	7	8 22.0	31	58	0	59 30	58 45	0.0	3.6 - 1 0	31 57 45		+ 21	_	32 13 58
Q	»	7 I	0.81	32	32	0	33 15	32 38	0.3	3.3 - 50	32 31 48	stores			32 16 9
Q	»	7 I	2 15.6	32	34	35	36 o	35 18	0.0	3.6 - I O	32 34 18		_		32 18 39
O	C. D.	7 I	4 14.4	327	22	15	23 15	22 45	2.9	0.7 + 36	32 36 39		_		32 21 0
Q	»	7 I	6 18.4	327	18	30	20 0	19 15	1.7	1.9 - 3	32 40 48	_	+ 21		32 25 9
ਹ	»	7 I	8 18.8	327	47	0	48 5	47 33	2.5	1.1 + 24	32 12 3	_	_	_	32 28 16
O	»	7 2	0 14.4	327	42	45	44 0	43 23	3.6	0.0 + 1 0	32 15 37		+ 21		32 31 50

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 56 d. Même !	lieu	et	iour.
------------------	------	----	-------

	Position de l'in- stru- ment.	Chronomè	tre	Lecture di	ı cercle.	Moyenne.		Niveau.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique
₹	C. D.	7 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 1	284 2	279`44′50′	45′ 35″	45' 12"	I.7	I.8 – 2"	80° 14′ 50″	+ 15'35"	+ 3′ 4″	– 56′ II″	79`37′ 18″*
»	*	7 26 I	6.0	279 21 30	22 30	22 0	I.9	1.6 + 5	80 37 55		+ 3 11	- 56 14	80 O 27
»	»	7 28 I	6.0	278 59 20	60 30	59 55	1.9	1.6 + 5	81 0 0		+ 3 18	- 56 18	80 22 35
»	C. G.	7 30 2	29.6	81 24 30	25 30	25 0	3.5	0.0 + 58	81 25 58	_	+ 3 28	- 56 22	80 48 39
»	»	7 32 1	[3.2	81 44 20	45 0	44 40	4.2	-0.7 + 1'21	81461		+ 3 35	- 56 24	81 8 47
»	»	7 34 2	20.4	82 7 40	8 30	8 5	4.0	-0.5 + 1 14	82 9 19		+ 3 44	- 56 27	81 32 11
»	>	7 36 2	8.02	82 29 55	30 40	30 18	4.3	-0.7 + 1 23	82 31 41	_	+ 3 55	- 56 30	81 54 41
>	>	7 38 I	19.6	82 51 50	52 40	52 15	4.4	-0.8 + 1 26	82 53 41	_	+4 6	- 56 33	82 16 49
»	»	7 40 2	23.2	83 14 30	15 15	14 53	3.9	-0.3 + 1 9	83 16 2	_	+ 4 18	- 56 35	82 39 20
>	C. D.	7 42 5	2.8	276 18 o	19 0	18 30	2.8	0.8 + 33	83 40 57	_	+ 4 32	- 56 38	83 4 26

Interrompue de nuages. — B =  $405 \circ + 7^{\circ}.5$ : T =  $3^{\circ} \circ$ ; D =  $18^{m}$   $15^{s}.2$ ,  $42^{m}$   $19^{1/2}$ s.

N:o 56 f. Même lieu et jour.

B =  $405.a + 11^{\circ}.z$ ; T =  $2^{\circ}.z$ : D =  $18^{m}$   $14^{s}.s$ ,  $42^{m}$   $21^{t}/a^{s}$ .

	C. D.	T T Å	2777	16%	2883	24'	0"	35'	0"	34′ 30″	1.8	1.8		0"	71°	25'	30"	15′ 56″	+ 1' 37"	- 8"	71° 42′ 55″
ठ	C. D.								- 1							-	-				
O	>	ΙI	39	18.8	288	8	30	9 4	45	98	0.8	2.8	_	33	71	-	-		+ 1 38		72 8 51
Ω	»	ΙI	<b>4</b> I	20.0	287	I 2	20	13	30	12 55	2.2	1.3	+	15	72	46	50	_	+ 1 45		72 32 31
Q	»	II	43	I 5.2	286	49	15	50	30	49 53	I.4	2.2	-	13	73	10	20	_	+ 1 47		72 56 3
Q	C. G.	II	45	16.4	73	34	30	35	30	35 O	4.5	0.9	+ I	′30	73	36	30		+ 1 50	_	73 22 16
Q	>	ΙI	47	16.8	73	59	0	60	0	59 30	4.1	- O.5	+1	Ιб	74	0	46		+ 1 53		73 46 35
O	»	11	49	8.4	73	49	45	50	30	50 8	4.7	- I.o	+ 1	35	73	51	43	_	+ I 52	_	74 9 23
O	»	11	51	19.2	74	16	15	17	15	16 45	3.7	0.0	<b>+</b> I	2	74	17	47		+ 1 55	_	74 35 30
O	»	ΙI	53	16.8	74	40	30	<b>4</b> I	15	40 53	2.8	0.8	+	33	74	<b>4</b> I	26	_	+ 1 58	_	74 59 12
O	»	11	55	II.6	75	30	30	4	30	?	2.8	0.8	+	33	-		-	_	_	_	
Ω	>	11	57	9.6	75	59	15	бо	10	59 43	3.6	0.1	+	58	76	0	<b>4</b> I	_	+ 2 10	_	75 46 47
Ω	>	11	59	8.4	76	23	15	24	15	23 45	4.1	- O.5	+ 1	16	76	25	I	_	+ 2 14	_	76 11 11
Ω	C. D.	0	I	9.6	283	ΙI	55	13	0	12 28	-2.1	5.8	-2	11	76	49	43	_	+ 2 18	_	76 35 57
0	>	0	3	9.6	282	47	30	48 .	40	48 5.	-2.1	5.8	-2	11	77	14	6		+ 2 23	_	77 0 25
ō	>	0	5	14.0	282	55	0	56	0	55 30	-2.3	6.0	-2	81 \$	77	6	48	_	+ 2 21	_	77 24 57
ठ	>	0	7	16.4	282	29	45	31	0	30 23	-2.3	6.0	-2	81 5	77	31	55	<u> </u>	+ 2 26	l	77 50 9

 $B = 405 \circ + 10^{\circ}.4$ ;  $T = 0^{\circ}.9$ ;  $D = 18^{m} 14^{s}.8. 42^{m} 21^{s}/2^{s}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 57. Campement LIV, 1900 Septembre 20.

B =  $406.2 + 13^{\circ} r$ ; T =  $3^{\circ}.6$ ; D =  $18^{m} 13^{s}$ ,  $42^{m} 35^{r/2}$ . — Le niveau ajusté chaque fois.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronor	nètre.	Le	ectur	e du	cercle.	Moyeme.		Nivea	1.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction.	Parallaxe	Distance zénithale géocentrique
o	C. D.	3 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	26 <u>°</u> 4	304°	46′	55"	48′ 5″	47′ 30″	1.5	1.7	_	3"	55° 12′ 33″	15' 57"	+ 47"	- 7"	55° 29′ 10″
ਹ	»	3 53	21.6	305	18	30	19 0	18 45	1.6	1.6		0	54 41 15	_	+ 46		54 57 51
Ω	»	3 56	16.o	305	18	0	19 30	18 45	I.7	1.5	+	3	54 41 12		+ 46	_	54 25 54
Ω	»	3 59	22.4	305	51	30	52 45	52 8	1.6	1.6		0	54 7 52	_	+ 45	_	53 52 33
Q	C. G.	4 2	18.4	53	37	0	38 5	37 33	1.7	1.6	+	2	53 37 35		+ 44		53 22 15
Q	»	4 5	22.0	53	4	25	5 30	4 58	1.7	1.6	+	2	53 5 0	_	+ 43		52 49 39
ਹ	»	4 8	2б.8	52	0	5	I 5	0 35	I.4	1.9	-	8	52 0 27	_	+ 42	_	52 16 59
O	»	4 11	20.8	51	29	5	30 35	29 50	1.6	1.6		0	51 29 50	_	+ 41		51 46 21
[ [ [ [	»	4 14	22.4	50	58	15	59 30	58 53	1.5	1.7	_	3	50 58 50	_	+ 40	_	51 15 20
ᅙ	>>	4 17	20.8	50	27	30	28 35	28 3	1.5	1.7	_	3	50 28 0	_	+ 39	_	50 44 29
Ω	»	4 20	18.0	50	<b>2</b> 9	35	30 50	30 13	1.7	1.5	+	3	50 30 16		+ 39	_	50 14 51
Q	»	4 23	25.8	49	58	0	59 O	58 30	1.7	1.5	+	3	49 58 33	_	+ 39	_	49 43 8
Q	C. D.	4 26	28.8	310	32	0	38 30	;	1.3	1.8	_	8				_	
Q	>	4 29	24.8	311	I	45	3 0	2 23	1.6	1.6		0	48 57 37	_	+ 37	_	48 42 10
ਹ	»	4 32	26.4	312	3	35	4 55	4 15	1.6	1.5	+	2	47 55 43	_	+ 36	_	48 12 9
ਹ	»	4 35	39.6	312	35	20	36 35	35 58	1.7	I.3	+	7	47 23 55		+ 35		47 40 20

B =  $406.5 + 16^{\circ}$ 2; T =  $5^{\circ}.9$ ; D =  $18^{m}$   $13^{s}$ ,  $42^{m}$   $35^{s}.8$ .

N:o 57 a. Même lieu et jour. Obs. Corresponde avec la série précédente.

B =  $405.x + 18^{\circ}.8$ ; T =  $10^{\circ}.x$ ; D =  $18^{m} 14^{s}$ ,  $42^{m} 37^{x/2^{s}}$ .

Remarque: Le niveau ajusté chaque fois. Quelques-unes des dernières obs. incertaines à cause de nuages légers

o	C. D.	10% 8	" 18 <u>*</u> 4	304° 46′ 55	" 48′ o"	47′ 28″	1.6	1.6	ο"	55° 12′ 32″	15' 57"	+ 46"	- 7"	55° 29′ 8″
O	>	10 5	22.0	305 18 30	19 35	19 3	I.5	1.6	- 2	54 40 59		+ 45		54 57 34
Ω	»	10 2	23.6	305 18 0	19 50	18 55	I.4	1.7	- 5	54 41 10	_	+ 45		54 25 51
Ω	>	9 59	16.4	305 51 30	53 0	52 15	I.4	1.6	- 3	54 7 48		+ 44		53 52 28
Q	C. G.	9 56	22.0	53 37 0	38 O	37 30	1.5	1.5	0	53 37 30		+ 43	_	53 22 9
Q	»	9 53	18.0	53 4 25	5 25	4 55	1.5	1.5	0	53 4 55		+ 42		52 49 33
O	»	9 50	16.4	· 52 O 5	1 10	0 38	1.5	1.5	0	52 0 38	_	+ 41		52 17 9
O	»	9 47	20.4	51 29 5	30 30	29 48	1.5	1.5	0	51 29 48		+ 40		51 46 18
O	»	9 44	19.2	50 58 15	59 35	58 55	1.4	1.7	<b>–</b> 5	50 58 50	_	+ 39		51 15 19
O	»	9 41	19.6	50 27 30	28 30	28 O	1.5	1.6	- 2	50 27 58	_	+ 39		50 44 27
0	»	9 38	24.4	50 29 35	30 55	30 15	1.5	1.5	0	50 30 15		+ 39	_	50 14 50
Ω	»	9 35	17.2	49 58 0	59 10	58 35	1.6	1.4	+ 3	49 58 38		+ 38	_	49 43 12
O	C. D.	9 32	18.0	310 32 0	33 20	32 40	1.5	1.5	0	49 27 20		+ 37	_	49 11 53
Q	»	9 29	18.8	311 1 45	2 40	2 13	1.4	1.6	- 3	48 57 50		+ 36	_	48 42 22
O	»	9 26	15.6	312 3 35	5 0	4 18	1.5	I.4	+ 2	47 55 40		+ 35	_	48 12 5
O	»	9 23	I.2	312 35 20	36 45	36 3	1.4	I.4	0	47 23 57	— ·	+ 35	_	47 40 22

Avant la série:  $B = 405.x + 18^{\circ}.o$ ;  $T = 11^{\circ}.5$ ;  $D = 18^{m} 13^{1/2}$ ,  $42^{m} 37^{1/2}$ .

Les observations 🖸 sont plus sûres, parce que souvent on n'observe pas le fil horizontal, avant qu'il soit un peu en dedans du disque solaire.

N:o 58. Campement LXI, 1900 Septembre 29.

B =  $405 \circ + 8^{\circ} \circ$ ; T =  $1^{\circ}._{3}$ : D =  $18^{m} 21^{s}$ ,  $43^{m} 39^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion	Position de l'in- stru- ment.	Chro	nomè	ètre	Le	ecture d	cercle.	Moyenne.		Nivear	1.		zéi	stanc aitha servé	le	Demi- diamètre	Réfraction.	Parallaxe	Distance zénithale géocentrique
O	C. D.	64 4	.O‴ 3	30 <b>:</b> °0	321°	31'30'	32'45"	32' 8"	1.8	1.8		o"	38°	27'	52"	16' o"	+ 26"	- 6"	38°44′ 12″
ਹ	»	6 4	.2 I	[4.4	321	33 35	35 0	34 18	2.0	1.6	+	7		25		_	+ 26		38 41 55
Ω	»	6 4	4 2	23.2	32 I	4 0	5 30	4 45	1.9	1.7	+	3	38	55	12		+ 27		38 39 33
Q	»	6 4	,б 1	19.6	321	6 30	7 40	7 5	I.4	2.2	-	13	38	53	8		+ 27	_	38 37 29
Q	C. G.	6 4	18 I	ıб. <sub>4</sub>	38	51 0	52 30	51 45	0.5	3.1	_	43	38	51	2	_	+ 27	_	38 35 23
Q	»	б 5	0 2	22.8		49 30	50 50	50 10	I.4	2.2	-	13	38	49	57	_	+ 27	_	38 34 18
O	»	б 5	2 2	22.0	_	16 15	1	16 53	2.1	I.3	+	13	38	17	б	<del>-</del>	+ 26	_	38 33 26
O	»	_	•	21.6	38	15 5	16 35	15 50	2.0	1.4	+	10	38	ιб	0	_	+ 26	_	38 32 20
ਹ	»	_		18.8	38	14 30	15 50	15 10	2.3	I.o	+	22	38	15	32		+ 26		38 31 52
Q	<b>»</b>	6 5	8 4	ļI.2	i .	14 0	15 30	14 45	3.6	- O.1	+ I'	2	38	15	47	_	+ 26		38 32 7
Ω	»	7	0 2	24.8	38	46 o	47 30	46 45	3.9	- 0.5	+ I	13	38	47	58	_	+ 26	_	38 32 18
Q	»	7	2 2	24.4	38	47 5	48 30	47 48	3.2	0.2	+	50	38	48	38	_	+ 27	_	38 32 59
Ω	C. D.	7	4 2	22.0	321	II 20	12 30	11 55	2.0	1.6	+	7	38	47	58	_	+ 26	<b>—</b>	38 32 18
O	»	7	6 2	21.2	321	10 0	11- 20	10 40	-0.2	3.7	<b>–</b> I	5	38	50	25	_	+ 26	<b> </b>	38 34 45
ਹ	<b>»</b>	7	8 2	28.0	321	40 50	42 0	41 25	07	2.8	-	35	38	-		_	+ 26	_	38 35 30
0	>	<i>7</i> I	0 2	22.8	321	38 40	40 15	39 28	0.5	2.9	_	40	38	21	12		+ 26		38 37 32

 $B = 405.x + 8^{\circ}.s; T = 3^{\circ} \circ: D = 18^{m} 21^{x}/2^{s}, 43^{m} 39^{s}.$ 

N:o 58 a. Même lieu et jour.

B =  $405.0 + 9^{\circ}.2$ ; T =  $4^{\circ}.6$ ; D =  $18^{m} 21^{2}/2^{5}$ ,  $43^{m} 39^{5}$ .

ō	C. D.	0 32	" I 3:6	307° 37′ 0″	38′ 35″	37′ 48″	1.8	1.8	0"	52° 22′ 12″	16' o"	+ 42"	- 8"	52° 38′ 46″
O	»	9 34	-	307 15 30	16 45	16 8	1.3	2.3	- 17	52 44 9	_	+ 43	_	53 0 44
Ω	<b>»</b>	9 36	-	306 22 30	23 30	23 0	1.3	2.3	- 17	53. 37 17		+ 44		53 21 53
Q	>	9 38	12.8	306 7 30	8 45	8 8	1.7	1.9	- 3	53 51 55		+ 45		53 36 32
Ω	C. G.	9 40	48.4	54 17 0	18 O	17 30	0.9	2.7	- 30	54 17 0		+ 45	_	54 1 37
Q	»	9 42	48.4	54 36 20	37 30	36 55	2.5	1.1	+ 24	54 37 19		+ 46		54 21 57
ठ	»	9 44	23.6	54 19 30	20 30	20 0	2.4	1.1	+ 22	54 20 22	_	+ 46	_	54 37 0
O	»	9 46	19.2	54 38 40	39 50	39 15	2.8	0.9	+ 32	54 39 47		+ 46		54 56 25
O	>	9 48	28.0	55 0 0	1 0	0 30	2.4	I.I	+ 22	55 0 52	. —	+ 47		55 17 31
O	>	9 50	19.6	55 18 30	19 35	19 3	2.5	1.0	+ 25	55 19 28	_	+ 47		55 36 7
Q	>	9 52	26.0	56 12 0	13 0	12 30	2.0	1.5	+ 8	56 12 38	_ 7	+ 49	_	55 57 19
Q	»	9 54	25.2	56 31 50	32 50	32 20	2.8	0.7	+ 35	56 32 55	_	+ 49	_	56 17 36
Q	C. D.	9 56	23.6	303 8 0	9 0	8 30	1.3	2.2	- 15	56 51 45	_	+ 50	_	56 36 27
Q	>	9 58	10.4	302 49 50	51 0	50 25	0.3	3.2	- 48	57 10 23	_	+ 51	_	56 55 6
O	>	10 0	2б.4	302 58 45	60 О	59 23	0.7	2.9	- 36	57 1 13	_	+ 50	_	57 17 55
O	>	10 2	I 5.2	302 40 30	41 35	41 3	0.7	2.9	- 36	57 19 33		+ 51		57 36 16

N:o 58 b. Même lieu et jour.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	1	ronor	nètre	Le	ecture	e du	cercle.		Moye	nne.		Nivea	u.		zéı	stan nitha serve	ıle	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parall	axe.	z	Dista énith cent	
₹	C. D.	104	7"	31:6	300	· 56′	20"	57′ 4	ŀ5"	57'	3"	1.9	1.7	+	3"	59°	2'	54"	+ 15'13"	+ 54"	- 47	24"	58°	31'	37"*
»	>	10	9	25.2	301	I	0	2 1	0	I	35	1.7	1.9	_	3	58	58	28	<u> </u>	+ 54	- 47	21	58	27	14
»	»	10	II	21.6	301	5	30	6 5	(0	б	10	2.0	I.7	+	5	58	53	45	_	+ 54	- 47	19	58	22	33
»	C. G.	10	14	б.о	58	47	0	48	0	47	30	5-3	<b>– 1.6</b>	<b>+</b> I	<b>′</b> 55	58	49	25		+ 54	- 47	17	58	18	15
,	>	10	16	28.0	58	40	45	42	0	41	23	3.4	1.0	+	55	58	42	18		+ 54	- 47	14	58	ΙI	11
>	>>	10	18	44.8	58	36	15	37 1	5	3б.	45	4-5	- I.I	+ 1	33	58	38	18		+ 53	- 47	12	58	.7	12
»	»	10	20	15.6	58	33	20	34 3	30	33	55	6.0	-2.5	+2	21	58	36	16	_	+ 53	- 47	10	58	5	12
»	»	IO	22	21.2	58	29	30	30 3	30	30	0	4.0	-0.6	+ 1	16	58	31	16	_	+ 53	- 47	7	58	0	15
>	»	10	24	32.8	58	25	45	27	0	26	23	3.9	-0.5	+ 1	13	58	27	36	_	+ 53	- 47	б	57	56	36
>	C.D.	10	26	30.0	301	37	30	39	0	38	15	I.4	2.2	_	13	58	21	58	_	+ 53	- 47	3	57	51	1
>	>	10	28	12.0	301	40	30	41 3	35	4I	3	1.1	2.4	_	22	58	19	19	_	+ 53	- 47	2	57	48	23
*	»	10	30	15.6	301	43	10	44 3	30	43	50	1.8	1.8		0	58	16	10		+ 52	- 47	I	57	45	14

B =  $404.6 + 8^{\circ}.9$ ; T =  $5^{\circ}.6$ ; D =  $18^{m} 21^{1/2}s$ ,  $43^{m} 39^{1/2}s$ .

Remarque: Et 58 a et 58 b, surtout la dernière, sont incertaines à cause de grand vent.

N:o 59. Campement LXV, Atschik-köl, 1900 Octobre 4.

B =  $435.5 + 9^{\circ}.z$ ; T =  $2^{\circ}.3$ ; D =  $18^{m} 26^{1/2}s$ ,  $44^{m} 1^{s}$ . — Le niveau ajusté chaque fois.

ō	C. D.	54	30:8	311° 15′ 20″	16′ 30″	15'55"	1.9	1.8	+ 2	48°44′ 3″	16' 1"	+ 41"	- 7"	49° 0′ 38″
ō	>			311 39 45	40 50	40 18	1.8	1.9	- 2	48 19 44	_	+ 40		48 36 18
Ω	>	5 (		1	26 35	26 0	I.9	1.8	+ 2	48 33 58		+ 40		48 18 30
Q	»	5 1:			49 30	48 55	1.8	1.8	0	48 11 5		+ 40		47 55 37
Ω	C. G.	5 1	18.8	47 51 20	52 45	52 3	1.8	1.8	o	47 52 3		+ 39		47 36 34
Q	»	5 18	3 40.8	47 28 20	29 30	28 55	1.8	1.8	o	47 28 55	_	+ 39		47 13 26
O	>	5 2	1 32.0	46 37 0	38 15	37 38	1.8	1.8	0	46 37 38		+ 38	_	46 54 10
O	»	5 2	4 18.0	46 18 30	20 0	19 15	1.8	1.8	0	46 19 15		+ 37		46 35 46
ठ	»	5 2	7 19.2	45 59 25	60 15	59 50	1.8	1.8	0	45 59 50	_	+ 37		46 16 21
ਹ	»	5 30	34.4	45 39 25	40 30	39 58	1.8	1.8	o	45 39 58		+ 36		45 56 28
Ω	>	5 3.	3 17.6	45 55 5	56 25	55 45	1.9	1.7	+ 3	45 55 48		+ 37		45 40 17
Ω	»	5 30	5 19.6	45 37 30	38 50	38 10	1.8	1.8	0	45 38 10		+ 36		45 22 38
Q	C. D.	5 39	16.0	314 39 30	40 50	40 10	1.8	1.7	+ 2	45 19 48	_	+ 36		45 4 16
Ω	»	5 4	19.6	314 56 25	57 50	57 8	1.7	1.9	- 3	45 2 55	_	+ 36	_	44 47 23
ত	>>	5 4	<b>5</b> 4б.о	315 47 0	48 10	47 35	1.7	1.8	- 2	44 12 27	_	+ 35		44 28 56
O	»	5 4	3 14.8	315 59 30	60 30	60 о	1.8	1.7	+ 2	43 59 58	_	+ 34		44 16 26

 $B = 435.1 + 11^{\circ}.8$ ;  $T = 2^{\circ}.6$ ;  $D = 18^{m} 27^{s}, 44^{m} 2^{s}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 59 a. Même lieu et jour.

 $B = 435.0 + 15^{\circ}.x; T = 3^{\circ}.6; D = 18^{m} 27^{s}.44^{m} 2^{1}.2^{s}.$ 

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Ch	rono	mètre.	Le	cture	du	cercle.	Moyenne		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- dianiètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C.D.	6h	40‴	10:8	318	48′	40"	49′ 55″	49′ 18″	1.7	1.7	ο"	41° 10′ 42″	16' 1"	+ 31"	- 6"	41° 27′ 8″
ठ	»	6	42	14.4	318	51	0	52 15	51 38	2.0	1.3	+ 12	41 8 10	_	+ 31		41 24 36
Ω	»	6	44	22.4	318	20	50	22 0	21 25	2.9	0.4	+ 41	41 37 54	_	+ 31		41 22 18
Q	»	6	46	10.8	318	22 4	45	24 0	23 23	1.8	1.6	+ 3	41 36 34	_	+ 31	-	41 20 58
0	C. G.	6	48	I I .2	41	34	35	36 o	35 18	2.0	1.3	+ 12	41 35 30	_	+ 31		41 19 54
Ω	»	б	50	9.6	41	33 3	30	35 O	34 15	2.3	0.9	+ 24	41 34 39		+ 31		41 19 3
O	>	6	52	19.6	41	0 :	25	I 30	0 58	1.9	1.4	+ 8	41 1 6	-	+ 31		41 17 32
O	»	6	54	14.0	41	0	0	I 15	0 38	1.8	1.6	+ 3	41 041		+ 31	_	41 17 7
O	»	6	56	I 5.2	40	59 4	45	бі о	60 23	2.0	I.3	+ 12	41 0 35	_	+ 31	_	41 17 I
O	>	6	58	18.0	41	0	0	I IO	0 35	1.9	I.4	+ 8	41 0 43	_	+ 31		41 17 9
Ω	>	7	0	19.2	41	32	35	34 0	33 18	I.2	2.1	- 15	41 33 3	_	+ 31		41 17 27
Q	»	7	2	13.6	41	33	0	34 25	33 43	1.7	I 7	0	4I 33 43		+ 31	_	41 18 7
Q	C. D.	7	4	16.4	318	25	30	26 35	26 3	3-3	0.0	+ 55	41 33 2	_	+ 31	_	41 17 26
O	»	7	6	14.0	318	24	35	26 o	25 18	2.0	I.2	+ 13	41 34 29		+ 31	_	41 18 53
ठ	»	7	8	17.6	318	55	0	56 10	55 35	I.o	2.3	- 22	41 4 47	_	+ 31	_	41 21 13
O	»	7	10	12.4	318	53	0	54 10	53 35	1.9	I.4	+ 8	41 6 17		+ 31		41 22 43

B = 434.9 + 16°8; T = 5°0; D = 18<sup>m</sup> 27<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 44<sup>m</sup> 2<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

#### N:o 60. Campement LXXI, Toghri-saj, 1900 Octobre 10.

B =  $445 \, ^{\circ} + 3^{\circ} ._{3}; \ T = -7^{\circ} ._{5}; \ D = 18^{m} \ 39^{s}, \ 44^{m} \ 37^{s}.$  Etoile:  $\beta$  Persée (Algol).

*	C. D.	2 <sup>k</sup> 33'	" 19 <sup>5</sup> 2	290° 17′ 0″	18′ 15″	17′ 38″	21	2.1	o"	69° 42′ 22″	_	+ 1'42"	_	69° 44′ 4″
<b>*</b>	»	2 35	27.6	290 37 35	38 50	38 13	2.2	1.9	+ 5	69 21 42	_	+ 1 40		69 23 22
<u>«</u>	»	2 39	28.8	279 25 30	26 о	25 45	2.6	1.5	+ 19	80 33 56	- 16′35″	+ 3 40	- 59′ 36″	79 21 8 *
<u>«</u>	»	2 42	22.0	279 57 0	58 10	57 35	2.6	1.5	+ 19	80 2 6		+ 3 28	- 59 31	78 49 11
<u>c</u>	C. G.	2 45	30.4	79 27 5	28 15	27 40	2.9	I.2	+ 29	79 28 9	_	+ 3 18	- 59 24	78 15 11
<u>C</u>	»	2 47	296	79 4 55	5 50	5 23	2.1	1.9	+ 3	79 5 26	_	+ 3 11		77 52 26
*	»	2 50	19.6	66 57 o	58 35	57: 48	2.7	1.5	+ 20	66 58 8		+ 1 29	_	66 59 37
<b>*</b>	»	2 52	26.4	66 36 45	38 O	37 23	2.3	1.8	+ 8	€6 37 31		+ 1 27	_	66 38 58
*	»	2 54	23.6	66 17 45	18 55	18 20	2.1	2.1	0	66 18 20	_	+ 1 26		66 19 46
*	»	2 56	19.6	65 58 35	59 45	59 10	2.2	1.9	+ 5	65 59 15	_	+ 1 25		66 0 40
2	>	3 I	36.4	76 27 0	28 O	27 30	1.9	2.2	- 5	76 27 25	_	+ 2 34	- 58 43	75 14 24
<u>«</u>	>	3 3	24.4	76 6 50	7 50	7 20	2.0	2.2	- 3	76 7 17	_	+ 2 30	- 58 38	74 54 17
2	C. D.	3 5	38.4	284 18 O	19 0	18 30	1.8	2.3	_ 8	75 41 38	_	+ 2 25	- 58 31	74 28 40
<u>C</u>	,	3 7	42.0	284 4I O	42 0	41 30	2.1	2.0	+ 2	75 18 28	_	+ 2 22	- 58 25	74 5 33
*	»	3 11	408	296 33 0	34 50	33 55	2.2	1.9	+ 5	63 26 0	_	+ 1 15	_	63 27 15
*	»	3 13	40.4	296 53 30	54 55	54 13	2.3	1.8	+ 8	63 5 39		+ 1 14		63 6 53

 $B = 445 * + 4^{\circ}.x; T = -5^{\circ}.5; D = 18^{m} 39^{x/a}, 44^{m} 35^{x/a}.$ 

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée.

N:o 60 A. Même lieu, Octobre 11.

 $B = 445 s - 1^{\circ}.9; T = -10^{\circ}.5; D = 18^{m} 39^{1/2}s, 44^{m} 41^{s}.$ 

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	CI	ronc	mètre.	L	ectur	e du	cercle.	Moyenne		Nive	au.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
Ō	C.D.	34	5*	" I 5 <sup>8</sup> 2	291	° 3'	' 30"	4'45'	4′ 8′	I.9	2.1	-	3"	68° 55′ 55″	16′ 3″	+ 1′ 39″	- 8"	69° 13′ 19″
ਹ	>>	3	7	19.2	291	25	5	26 35	25 50	1.8	2.2	-	7	68 34 17		+ 1 37		68 51 49
Ω	»	3	9	20.4	291	14	0	15 20	14 40	I.4	2.6	-	20	68 45 40	_	+ 1 38		68 31 7
Ω	»	3	11	20.0	291	35	15	36 <b>2</b> 0	35 48	1.3	2.7	-	24	68 24 36		+ 1 36		68 10 1
Q	C. G.	3	14	20.0	67	53	30	55 O	54 15	3.0	1.0	+	33	67 54 48		+ 1 34		67 40 11
Ω	»	3	ιб	25.6	67	31	55	33 0	32 28	2.5	1.5	+	17	67 32 45		+ 1 32		67 18 6
ਹ	>	3	18	26.o	66	39	0	40 0	39 30	2.0	2.0		0	66 39 30		+ 1 28		66 56 53
ठ		3	20	20.4	66	19	15	20 10	19 43	2.5	I.4	+	19	66 20 2	-	+ 1 27		66 37 24
0	»	3	22	18.4	65	58	50	60 о	59 25	2.4	1.4	+	17	65 59 42		+ 1 25		66 17 2
O	»	3	24	17.2	65	38	30	39 50	39 10	2.6	I.2	+	24	65 39 34		+ 1 24		65 56 53
Ω	»	3	26	17.2	65	50	0	51 O	50 30	3.2	0.6	+	43	65 51 13		+ 1 24		65 36 26
Ω	»	3	28	20.0	65	29	30	30 30	30 0	3.8	0.0	+ 1	′ 3	65 31 3		+ 1 23	_	65 16 15
Ω	C.D.	3	31	13.6	295	0	0	I O	0 30	- I.o	4.8	— I	36	65 I 6	-	+ 1 21		64 46 16
0	>	3	33	24.8	295	21	30	22 40	22 5	- I.8	5.6	- 2	3	64 39 58		+ 1 19		64 25 6
ठ	»	3	35	18.8	29б	13	0	14 35	13 48	- I.8	5.6	-2	3	бз 48 15		+ 1 16	-	64 5 26
ठ	>	3	37	13.2	296	32	0	33 30	32 45	- I.o	4.8	<u></u> 1	36	63 28 51		+ 1 15		63 46 1

 $B = 446 \circ + 3^{\circ}.s; T = -5^{\circ}.s; D = 18^{m} 40^{s}, 44^{m} 41^{s}.$ 

N:0 60 A a. Même lieu et jour.

 $B = 446.t + 7^{\circ}.s; T = 0^{\circ}.4; I) = 18^{m} 40^{s}, 44^{m} 41^{s}.$ 

O	C. D.	5 4	.‴ 20 <b>:</b> o	308° 56′ 0′	57′ 30″	56′ 45″	1.8	1.8	0"	51° 3′15″	16' 3"	+ 46"	- 7"	51°19′57″
·   ত	»	5 7	37.6	309 18 0	19 30	18 45	1.8	1.8	0	50 41 15	~	+ 45	_	50 57 56
Q	*	5 10	13.6	309 3 0	4 30	3 45	1.8	1.8	0	50 56 15		+ 45		50 40 50
Ω	»	5 13	16.8	309 23 30	24 35	24 3	1.8	1.8	0	50 35 57		+ 45		50 20 32
Ω	C. G.	5 16	16.4	50 17 30	18 35	18 3	1.8	1.8	0	50 18 3		+ 44	_	50 2 37
Q	>	5 19	21.2	49 58 35	60 0	59 18	1.8	1.8	0	49 59 18	-	+ 44		49 43 52
O	»	5 22	26.4	49 7 0	8 0	7 30	1.8	1.8	0	49 7 30		+ 43		49 24 9
ਹ	»	5 25	58.4	48 46 50	48 o	47 25	1.8	1.8	0	48 47 25		+ 42		49 4 3
O	»	5 28	17.2	48 33 0	34 0	33 30	1.7	1.8	- 2	48 33 28	~	+ 42	D-1 4	48 50 6
O	»	5 31	22.8	48 15 30	17 0	I6 15	1.8	1.8	0	48 16 15		+ 41	-	48 32 52
Ω	»	5 34	I 5.2	48 32 35	34 0	33 18	1.8	1.8	0	48 33 18	# 17*ma	+ 42		48 17 50
Q	»	5 37	19.2	48 17 0	18 30	17 45	1.8	1.7	+ 2	48 17 47	-	+ 41		48 2 18
Ω	C. D.	5 40	16.0	311 57 15	58 40	57 58	1.8	1.8	0	48 2 2	*******	+ 41		47 46 33
Ω	»	5 43	15.6	312 12 20	13 40	13 0	1.7	8.1	- 2	47 47 2		+ 40		47 31 32
ठ	»	5 46	50.0	313 1 0	2 15	1 38	1.8	1.7	+ 2	46 58 20	*****	+ 39		47 14 55
O	»	5 49	36.0	313 13 55	15 20	14 38	1.7	1.8	- 2	46 45 24		+ 39	*****	47 1 59
					-		_	•						

 $B = 446.0 + 9^{\circ}.s$ ;  $T = 2^{\circ}.4$ ;  $D = 18^{m} 40^{s}$ ,  $44^{m} 41^{1/s}$ .

N:o 60 A b. Même lieu et jour.

 $B = 445.9 + 11^{\circ}.0$ ;  $T = 5^{\circ}.4$ ;  $D = 18^{m}.40^{s}.44^{m}.41^{s}$ 

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Ch	rono	mètre.	Le	cture	du	cercle	Moyenne		Nivea	u.	Distance zénithale observée	De.ni- diamètre.	Réfraction	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
O	C. D.	$6^h$	48‴	' I 3 <b>:</b> 6	315°	36′	0"	37′ 10′′	3€′ 35″	1.7	1.7	o"	44`23′25″	16′ 3″	+ 35"	- 7"	44° 39′ 56″
O	»	6	50	18.0	315	36 4	to	38 o	37 20	1.8	1.6	+ 3	44 22 37		+ 35	_	44 39 8
Ω	»	6	52	15.2	315	4 2	20	4 30	4 25	1.9	1.5	+ 7	44 55 28		+ 36	_	44 39 54
Q	»	Ġ	54	20.4	315	4 3	35	5 50	5 13	I.o	2.3	- 22	44 55 9	_	+ 36	_	44 39 35
Q	C. G.	б	56	17.6	44	55 <sup>2</sup>	25	56 45	56 5	I.4	1.9	- 8	44 55 57	_	+ 36	_	44 40 23
Ω	»	6	58	14.4	44	56	0	57 25	56 43	1.8	1.5	+ 5	44 56 48	_	+ 36	_	44 4I I4
O	»	7	0	20.0	44	24 I	10	25 30	24 50	2.5	0.7	+ 30	44 25 20		+ 35	_	44 41 51
O	>	7	2	I 5.2	1	25 2		26 50	26 8	2.8	0.5	+ 38	44 26 46		+ 35	_	44 43 17
O	»	7	4	16.0	44	•		28 o	27 18	2 9	0.4	+ 41	44 27 59		+ 36	_	44 44 3 <sup>I</sup>
O	»	7	б	14.8	44	28 I	15	29 25	28 50	2.7	0.7	+ 33	44 29 23		+ 36	_	44 45 55
Q	»	7	8	19.6	45	3 2	25	4 45	4 5	3.1	0.1	+ 50	45 4 55	_	+ 36	_	44 49 21
O	»	7	10	17.6	45	6	0	7 0	6 30	1.8	I 6	+ 3	45 6 33	_	+ 36	_	44 50 59
Q	C. D.	7	12	1б.8	314	-	30	53 O	52 15	3.0	0.3	+ 45	45 7 0	_	+ 36	-	44 51 26
Q	*	7	14	20.4	314	48 3	20	49 40	49 5	0.5	2.8	- 38	45 11 33		+ 36	_	44 55 59
O	»	7	16	2б.4	315	17 3	30	18 35	18 3	1.0	2.2	- 20	44 42 17	_	+ 36	_	44 58 49
O	»	7	18	15.2	315	14 3	30	15 45	15 8	0.4	2.9	- 41	44 45 33		+ 36		45 2 5

B = 445.8 + 11°.8; T = 4°5; D =  $18^m$  40°,  $44^m$   $41^{1/2}$ .

N:o 60 A c. Même lieu et jour.

Corresponde avec 60 A a. — B = 445 o + 11°.8; T = 3°.9; D = 18<sup>m</sup> 40<sup>s</sup>,  $44^m$   $41^x/2^s$  — Le niveau ajusté chaque fois.

ठ	C. D.	8 4	ļ I ***	39:2	308°	56′	0"	57′ 50″	56′ 55″	1.7	1.7	0"	51° 3′ 5″	16′ 3″	+ 45"	- 7"	51° 19′ 46″
ত	>	8 3	38	25.6	309	18	0	19 50	18 55	1.7	1.7	0	50 41 5		+ 44		50 57 45
Q	»	8 3	35	51.6	309	3	0	4 30	3 45	1.7	1.7	0	50 56 15	-	+ 45	_	50 40 50
0	»	8 3	32	3б.4	309	23	30	25 O	24 15	1.8	1.8	0	50 35 45	- )	+ 44	_	50 20 19
Ω	C. G.	8 2	29	45.6	50	17	30	18 30	18 O	1.8	1.8	0	50 18 0	-	+ 44	_	50 2 34
Ω	»	8 2	26	48.o	49	58	35	60 О	59 18	1.8	1.8	0	49 59 18		+ 43		49 43 51
ठ	»	8 :	23	39.6	49	7	0	8 30	7 45	1.8	1.8	0	49 7 45	-	+ 42		49 24 23
ਹ	>	8 :	20	9.6	48	46	50	48 15	47 33	1.8	1.8	0	48 47 33	-	+ 41	<u> </u>	49 4 10
ত	»	8	17	47.6	48	33	0	34 30	33 45	1.8	1.8	0	48 33 45	_	+ 41	_	48 50 22
O	»	8	14	28.8	48	I 5	30	17 0	16 15	1.8	1.8	0	48 16 15	-	+ 41	_	48 32 52
Ω	»	8	ΙI	43.6	48	32	35	34 0	33 18	1.8	1.8	0	48 33 18		+ 41	-	48 17 49
Ω	»	8	8	48.0	48	17	0	18 45	17 53	1.8	1.8	0	48 17 53	_	+ 41		48 2 24
Q	C. D.	8	5	50.8	311	57	15	59 15	58 15	1.7	1.7	0	48 1 45	_	+ 40	_	47 46 15
Q	>	8	2	38.4	312	12	20	13 50	13 5	2.4	0.9	+ 25	47 46 30		+ 40		47 31 0

Avant la série: B = 445 9 + I1°.9; T = 4°6: D =  $18^m$  40°5,  $44^m$   $41^3/4^5$ .

N:o 60 A d. Même lieu et jour.

Corresponde avec 60 A. Après la série:  $B = 445 \, s + 9^{\circ} \, s$ :  $T = 2^{\circ}.6$ ;  $D = 18^{m} \, 40^{s}, \, 44^{m} \, 43^{1/2^{s}}$ .

Objet d'ob- serva- tion	Position de l'in- stru- ment		nomè	etre.	Le	cture di	ı cercle.	Moyenne		Niver	u		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique
O	C. D.	IO <sup>h</sup> 2	40 <sup>m</sup> 4	46 <b>:</b> 0	291°	3′ 30	" 4' 35"	4' 3"	1.8	1.8		o"	б8° 55′ 57″	16′ 3″	+ 1' 34"	- 8"	69° 13′ 26′
0	»	10 3	38	50.0	291	25 5	26 O	25 33	1.8	1.8		0	68 34 27		+ 1 32	_	68 51 54
Ω	C.G.	10 3	31 ;	37.2	67	53 30	55 0	54 15	1.8	1.8		0	67 54 15		+ 1 29	_	67 39 33
Q	»	10 2	29 ;	30 4	67	31 55	32 45	32 20	1.7	1.9	_	3	67 32 17		+ 1 28	- 1	67 17 34
ठ	>>	10 2	27	3б.о	66	39 0	40 0	39 30	1.8	1.8		0	66 39 30	_	+ 1 24		66 56 49
[ [ 전	»	10 2	25	37.6	66	19 15	20 0	19 38	1.8	1.8		0	66 19 38	_	+ 1 23	-	66 36 56
O	»	10 2	23 4	40.4	65	58 50	60 0	59 25	1.8	1.8		0	65 59 25	_	+ 1 21	-	66 16 41
0	>	10 2	21 2	40.0	65	38 30	39 50	39 10	1.8	1.8		0	65 39 10		+ 1 20	_	65 56 25
0	>>	10	19 3	32.8	65	50 0	51 0	50 30	1.8	1.8		0	65 50 30	_	+ 1 21	-	65 35 40
0	»	10 1	17 3	32.0	65	29 30	30 45	30 8	1.8	1.8		0	65 30 8		+ 1 19	_	65 15 16
Ω	C.D.	10	14 3	3б.о	295	0 0	1 5	0 33	1.7	1.8	-	2	64 59 29	_	+ 1 17	_	64 44 35
Q	»	10	[2 2	28.4	295	21 30	22 45	22 8	1.9	1.6	+	5	64 37 47	-	+ 1 16	_	64 22 52
ठ	»	IO I	10 3	33.6	296	13 0	14 20	13 40	1.9	1.6	+	5	63 46 15	_	+ 1 13	-	64 3 23
0	»	10	8 3	38.4	296	32 0	33 15	32 38	1.8	1.8		0	63 27 22	_	+ I I2		63 44 29

Avant la série:  $B = 445_3 + 10^{\circ}.4$ ;  $T = 4^{\circ}.0$ ;  $D = 18^{m} 39^{1/2}$ ,  $44^{m} 43^{s}$ .

N:o 60 B. Même lieu, 1900 Octobre 12.

B = 447 o + 2°.9; T = - 10°.4; D = 18<sup>m</sup>  $38^{1/2^{5}}$ ,  $44^{m}$   $40^{1/2^{5}}$ .

₹	C.D.	2 <sup>k</sup> 4	.9‴ 13 <b>:</b> 6	297° 3′ 50″	5' O"	4′ 25″	2.0	2.0	0	″ 62° 55′ 35′	+ 16′17″	+ 1'15"	52' 51"	62° 20′ 16″*
>	»	2 5	1 16.0	296 41 0	42 15	41 38	3.0	0.1	+ 33	63 17 49		+ 1 16	- 53 I	62 42 21
>>	<b>»</b>	2 5	3 24.0	296 16 30	18 0	17 15	3.8	0.2	+ I' C	63 41 45		+ 1 17	- 53 12	63 6 7
>	C. G.	2 5	б 12.0	64 15 15	16 30	15 53	2.0	2.0	C	64 15 53	_	+ 1 19	- 53 27	63 40 2
»	»	2 5	8 25.2	64 40 25	41 15	40 50	1.0	3.0	- 33	64 40 17	-	+ I 2I	- 53 38	64 4 17
>>	»	3	0 14.8	65 1 15	2 10	I 43	I.5	2.5	- 17	65 1 26	_	+ I 22	- 53 47	б4 25 18
»	»	3	2 16.4	65 24 0	25 5	24 33	2.7	1.3	+ 24	65 24 57	_	+ 1 23	- 53 57	64 48 40
»	»	3	4 16.8	65 46 30	47 50	47 10	I.5	2.5	- 17	65 46 53		+ 1 25	- 54 7	65 10 28
»	>	3	6 42.8	66 14 0	15 30	14 45	1.8	2.2	- 7	66 14 38	_	+ 1 27	- 54 18	65 38 4
>>	C.D.	3	9 21.6	293 16 0	17 35	16 48	2.0	2.0	0	66 43 12	_	+ 1 28	- 54 29	66 6 28
»	>	3 I	I 20.4	292 53 35	55 O	54 18	3.0	1.0	+ 33	67 5 9	_	+ 1 30	- 54 38	66 28 18
>>	»	3 I	3 13.6	292 32 50	34 0	33 25	3.0	I.o	+ 33	67 26 2		+ 1 31	- 54 47	66 49 3

 $B = 448.0 + 10^{\circ}.9$ ;  $T = -8^{\circ}.6$ ;  $D = 18^{m} 39^{s}, 44^{m} 41^{s}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de iour.

N:o 61. Campement LXXIV, Jussup-alik, 1900 Octobre 15.

B = 479 9 + 14°.8; T = 4°6; D = 18 $^{m}$  43 $^{r}$ .2 $^{s}$ , 44 $^{m}$  53 $^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	a- stru- Chronom		omètre.	tre. Lecture du		du du	cercle.	Moyen	Moyeane.		Niveau.		Distance zénithale observée.		Demi- diamètre.	Refraction		Distance zénithale geocentrique		
₹	C.D.	5 <sup>k</sup> 35 <sup>c</sup>	n 13:6	295°	ıı'	55"	13' 0"	12' 2	8"	1.9	I .4	+	8"	64°	47′	24"	+ 15'29"	+ 1' 22"	- 51′ 2′	′64° 13′ 13′′*
»	»	5 37	14.0	294	49	0	50 10	49 3	5	0.4	1.9	_	25	65	10	50	_	+ I 24	- 51 12	64 36 32
»	»	5 39	19.6	294	25	0	26 15	25 3	8 -	- 3.3	8.9	- 3	3′23	65	37	45		+ 1 26	- 51 22	65 3 18
>	C.G.	5 41	21.6	65	57	15	59 O	58	8	5.9	<b>– 1.8</b>	+2	8	66	0	16		+ 1 27	- 51 31	65 25 41
>	»	5 43	20.8	66	20	55	21 50	21 2	23	3.0	O 2	+	46	66	22	9	_	+ 1 29	- 51 39	65 47 28
»	»	5 45	14.4	66	42	40	43 40	43 1	0	0.2	2.9	_	45	66	42	25		+ 1 30	- 51 47	66 7 37
»	»	5 47	19.6	67	б	45	7 45	7 1	5	0.1	3.0	_	48	67	6	27		+ 1 32	i	66 31 32
»	»	5 49	12.8	67	28	30	29 15	28 5	33	00	3.2	_	53	67	28	0		+ 1 34	- 52 4	66 52 59
>	»	5 51	17.2	67	52	30	53 30	53	0	0.0	3-3	_	55	67	52	5		+ 1 35	- 52 14	67 16 55
»	C.D.	5 53	15.2	291	44	10	45 30	44 5	50	0.7	2.7	_	33	68	15	43		+ 1 37	- 52 22	67 40 27
>	»	5 55	12.4	291	22	0	23 10	22 3	35	1.0	2.3	_	22	68	37	47	_	+ 1 39	- 52 30	68 2 25
*	>	5 57	16.8	290	58	0	59 30	58 4	15	1.8	1.5	+	5	69	I	10	<u> </u>	+ 1 41	- 52 38	68 25 42

 $B = 4799 + 16^{\circ}s$ ;  $T = 4^{\circ}.s$ ;  $D = 18^{m} 44^{s}$ ,  $44^{m} 53^{s}$ .

N:o 61 a. Même lieu et jour.

B =  $480.0 + 17^{\circ}$ 2; T =  $6^{\circ}.6$ ; D =  $18^{m}$   $44^{s}$ ,  $44^{m}$   $53^{\circ}.2^{s}$ .

ō	C.D.	6 <sup>h</sup> 37"	² 22.5o	313°44′ 10	" 45′ 30"	44′ 50″	1.5	1.7	_	3"	46° 15′ 13″	16' 4"	+ 41"	- 7"	46 <sup>-</sup> 31′51″
ਹ	>	6 39	13.6	313 46 . 5	47 15	46 40	2.9	0.4	+	41	46 12 39		+ 40	_	46 29 16
0	»	6 41	18.6	313 15 20	16 50	16 5	1.8	1.6	+	3	46 43 52	_	+ 41	_	46 28 22
0	»	6 43	14.8	313 16 30	17 50	17 10	- 0.3	3.6	- I	' 5	46 43 55		+ 41	_	46 28 25
Q	C. G.	6 45	19.6	46 41 45	42 50	42 18	2.8	0.5	+	38	46 42 56	_	+ 41	_	46 27 26
Q	»	6 47	16.0	46 41 30	42 45	42 8	3.9	-0.7	+ 1	16	46 43 24	<b>—</b>	+ 41		46 27 54
ō	»	6 49	22.8	46 8 50	10 0	9 25	4.1	- 0.9	+ 1	23	46 10 48		+ 40	-	46 27 25
O	,	6 51	30.8	46 8 50	го о	9 25	3.7	-0.4	+1	8	46 10 33		+ 40		46 27 10

N:o 61 b. Même lieu et jour.

₹	C. D.	6 <sup>h</sup> 55	m 18:8	280° 4′ 15″	5′ 25″	4′ 50′′	1.7	1.8	- 2"	79° 55′ 12″	+ 15'25"	+ 3′ 29″	- 55' 25"	79° 18′ 41″*
>	>	6 57	22.4	279 41 20	42 30	41 55	2.0	I.4	+ 10	80 17 55	-	+ 3 37	- 55 29	79 41 28
>				279 21 0	i e		1	I.2	+ 19	80 38 11	_	+ 3 44	- 55 32	80 148
>	C. G.	• • •	27.2					0.5	+ 25	81 4 25	_	+ 3 54	- 55 37	80 28 7
>	>	7 2	19.2				1.7	1.8	- 2	81 23 58	_	+4 3	- 55 39	80 47 47
,	>	, .		81 44 30		i	1.5	2.0	- 8	81 44 52	_	+412	- 55 42	81 8 47
>	,	7 7	20.8		_			2.0	- 8	82 8 0	_	+ 4 23	- 55 45	81 32 3
,	»	, ,		82 39 0			_	I.4	+ 12	82 39 42				82 3 59

Interrompue de nuages. — B = 478.9 + 15°.5; T = 8°.2; D = 18<sup>m</sup> 44<sup>s</sup>, 44<sup>m</sup>  $53^{1/2}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 61 A. Même lieu, Octobre 17.

 $B = 480_3 + 13^{\circ}.0; T = 5^{\circ}.4; D = 18^{m} 49^{s}, 45^{m} 0^{s}.$ 

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chro	nomètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne		Nivea	tu.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
₹	C.D.	6 <sup>h</sup> 1	3‴ 24 <b>:</b> 4	302° 12′ 20′	13' 30"	12' 55"	1.8	1.8	o"	57° 47′ 5″	+ 15' 7"	+ 1′ 2″	- 46′ 33″	57° 16′ 41″*
>	»	6 г	20.4	301 50 0	51 20	50 40	1.8	1.8	0	58 9 20		+ 1 3	- 46 44	57 38 46
>	>	6 1	7 14.8	301 28 30	29 30	29 0	I.4	2.0	- 10	58 31 10		+ 1 4	- 46 55	58 0 26
>	C. G.	6 19	) II.2	58 53 15	54 10	53 42	- I.o	4.2	- 1′26	58 52 16		+ 1 4	- 47 6	58 21 21
»	>	6 2	I 13.6	59 16 45	17 50	17 18	- O.5	3.9	-113	59 16 5		+15	- 47 17	58 45 O
>	>	6 2	3 22.0	59 41 10	42 0	41 35	- O.5	3.9	-113	59 40 22	_	+16	- 47 29	59 9 6
>	>	6 2	27.6	60 5 0	6 0	5 30	- 0.7	4.1	-1 19	60 4 11	_	+ 1 7	- 47 40	59 32 45
>	>	6 2	7 16.8	60 26 o	27 0	26 30	- 0.7	4.0	- I 18	60 25 12		+ 1 8	- 47 50	59 53 37 .
»	<b>»</b>	6 29	21.6	60 49 45	51 0	50 23	- 0.2	3.7	-1 5	60 49 18		+ 1 10	- 48 2	60 17 33
>	C.D.	6 3:	13.2	298 47 45	48 45	48 15	2.4	I.o	+ 24	61 11 21	_	+ 1 10	- 48 12	60 39 26
>	>	6 3	3 17.2	298 24 0	25 15	24 38	2.2	I.2	+ 17	61 35 5	_	+ 1 11	- 48 23	61 3 0
>	»	6 3	12.4	298 2 0	3 10	2 35	1.9	I.4	+ 8	бі 57 17		+ 1 13	- 48 33	61 25 4

N:o 61 A a. Même lieu et jour.

O	C. D.	6 <sup>h</sup> 39'	" 17 <b>:</b> 6	313°	2′ 5′	3′ 5″	2' 35"	1.6	1.8	_	3"	46°	58′	0"	16′ 5″	+ 41"	- 7"	47° 14′ 39″
ਹ	>	6 41	14.4	313	3 0	4 15	3 38	05	2.9	_	40	46	57	2	_	+ 41		47 13 41
0	>	6 43	I 5.2	312	32 10	33 30	32 50	0.6	2.8	-	36	47	27	46		+ 42		47 12 16
Ω	>	б 45	I I.2	312	33 0	34 30	33 45	0.7	2.7	-	33	47	26	48	_	+ 42		47 11 18
Q	C. G.	6 47	21.2	47	25 20	26 40	26 0	1.8	1.7	+	2	47	26	2	_	+ 42	_	47 10 32
Ω	»	6 49	20.8	47	25 25	26 45	26 5	4.0	~ 0.7	+1	18	47	27	23	_	+ 42	_	47 11 53
O	>	6 51	41.2	46	53 20	54 40	54 0	3.3	0.2	+	52	46	54	52		+ 41	_	47 11 31
O	»	б 53	14.0	46	53 50	55 0	54 25	3.9	0.4	1 +	ΙΙ	46	55	36	-	+ 41	_	47 12 15
ठ	»	б 55	20.0	46	54 15	55 30	54 53	3.4	0.1	+	55	46	55	48		+ 41	_	47 12 27
O	»	6 57	43.6	46	55 O	56 35	55 48	3.5	0.1	+	57	46	56	45		+ 41		47 13 24
Q	»	6 59	19.2	47	29 0	30 15	29 38	4.0	- 0.7	<b>+,</b> I	18	47	30	56	_	+ 42	_	47 15 26
Q	,	7 I	12.4	47	30 30	31 50	31 10	3.4	-0.1	+	58	47	32	8		+ 42		47 16 38
Q	C.D.	7 3	I 3.2	312	27 25	28 35	28 O	- I.2	4.6	- I	36	47	33	36	_	+ 42		47 18 6
Q	»	7 5	12.0	312	25 20	26 30	25 55	- 0.9	4.2	— I	25	47	35	30		+ 42	_	47 20 0
ठ	»	7 7	28.4	312	55 O	56 30	55 45	- I.4	4.7	<b>–</b> I	42	47	5	57	-	+ 41		47 22 36
O	»	7 9	27.2	312	52 35	54 0	53 18	- 0.7	3.9	- I	16	47	7	58	_	+ 41		47 24 37

 $B = 479.9 + 13^{\circ}.9$ ;  $T = 9^{\circ}.0$ ;  $D = 18^{m} 49^{s}, 45^{m} 1^{s}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 61 A b. Même lieu et jour.

 $B = 4794 + 12^{\circ}8$ ;  $T = 7^{\circ}.3$ ;  $D = 18^{m} 49^{s}, 45^{m} 2^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment	Chrono	mètie.	Le	cture du	cercle.	Moyenne		Nivea	u.		Distanc zénithal observé	le	Demi- diamètre.	Réfrection	Parallaxe	Distance zéntthale géocentrique.
ō	C.D.	9 <sup>k</sup> 28 <sup>t</sup>	n 854	300°	17' 30'	18'45"	18′ 8″	1.8	1.8	1	0"	59°41′	52";	16′ 5″	+ 1' 6"	- 8"	59° 58′ 55″
O	>	9 33	10.8	299	33 45	35 0	34 23	2.0	1.6	+	7	60 25	30 ¦		+ 18,		бо 42 35
0	>	9 35	I 5.2	298	42 25	43 35	43 0	1.8	1.8		0	61 17	0 :	_	+ 1 10	_	61 157
0	»	9 37	32.4	298	22 30	23 45	23 8	3.6	- 0.1	+ I	′ 2	61 35	50 ;		+ 1 12		61 20 49
0	C. G.	9 39	17.6	бі	52 40	53 45	53 13	0.9	2.7	_	30	61 52 .	43 :	_	+ 1 13		61 37 43
0	»	9 41	18.0	62	10 40	12 0	11 20	2.3	I.2	+	19	62 11	39	_	+ 1 14		61 56 40
O	»	9 43	16.4	бі	56 30	57 30	57 0	1.9	I.7	+	3	61 57	3		+ 1 13		62 14 13
O	»	9 45	16.0	62	15 30	16 30	16 0	1.4	2.1	_	12	62 15	48		+ 1 14		62 32 59

B = 479  $_1$  + 12°.6; T = 3°.3; D = 18 $^m$  49 $^1/_2$ s, 45 $^m$  2 $^1/_2$ s.

N:o 61 A c. Même lieu et jour.

B = 479.7 + 12°.6; T = 5°.9; D = 18<sup>m</sup> 49<sup>1</sup>/<sub>2</sub>s, 45<sup>m</sup> 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>s.

															, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ਹ	C.D.	101 49	" IOso	287° 13′ 0″	14' 10"	13' 35"	0.9	2.7	- 3	o"	72°46′55″	16′ 5″	+ 2' 4"	- 9"	73° 4′55″
ठ	»	10 51	18.8	286 50 0	51 10	50 35	1.7	. I.9	-	3	73 9 28		+ 2 7	_	73 27 31
Q	>	10 53	17.6	285 57 15	58 30	57 53	2.3	1.3	+ I	7	74 1 50	-	+ 2 14	-	73 47 50
0	>	10 57	37.2	285 11 40	13 0	12 20	I 7	1.9	-	3	74 47 43	_	+ 2 21	_	74 33 50
Q	C. G.	II O	29.2	75 20 25	21 10	20 48	- 0.2	3.8	- I'	6	75 19 42	-	+ 2 27	_	75 5 55
Q	»	II 2	18.8	75 40 25	4I O	40 43	- 2.8	6.4	-23	2	75 38 11	- 1	+ 2 30	_	75 24 27
O	»	11 6	28.4	75 51 20	52 30	51 55	- 2.7	6.3	-22	9	75 49 26	_	+ 2 32	_	76 7 54
O	»	11 8	21.2	76 12 30	13 30	13 0	o.8	4.2	-12	3	76 11 37		+ 2 36	_	76 30 9
ō	»	11 27	51.6	79 44 15	45 I5	44 45	I.4	2.3	- I	5	79 44 30		+ 3 29	-	80 3 55
ठ	»	11 31	15.6	80 22 20	23 15	22 48	I.4	2.3	- I	5	80 22 33	_	+ 3 43	_	80 42 12
0	»	11 33	I I.2	81 16 45	17 45	17 15	0.0	3.8	- I	3	81 16 12		+44	_	81 4 2
Ω	»	11 35			40 30	40 3	- 2.0	5.7	-2	8	81 37 55	_	+4 14	_	81 25 55
Q	C.D.	11 37		277 58 30	60 O	59 15	2.7	1.0	+ 2	9	82 0 16	-	+ 4 26	_	81 48 28
Ω	»	11 39		277 36 0	37 15	36 38	3.5	0.0	+ 5	8	82 22 24	-	+ 4 37	_	82 10 47
O	>	11 41		277 45 0		45 38	5.2	<b>- 1.</b> 7	+15	5	82 12 27		+ 4 32		82 32 55
0	>	II 43	•	277 23 25		23 58	5.5	- 2.0	+2	4	82 33 58		+ 4 44		82 54 38

 $B = 479.8 + 8^{\circ}_{3}$ ;  $T = 2^{\circ}.6$ ;  $D = 18^{m} 49^{s}.45^{m} 4^{s}.$ 

N:o 43 B. Temirlik, 1900 Octobre 31.

B =  $504.9 + 18^{\circ}.9$ ; T =  $9^{\circ}.6$ ; D =  $18^{m} 59^{s}$ ,  $46^{m} 25^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chr	onor	nètre	Le	cture	du.	cercle	Moyenne		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	94	5‴	11:6	298°	26′	15"	27′ 35″	26′ 55″	I.4	1.9	- 8"	61° 33′ 13″	16'9"	+ 1′ 16″	- 8"	61° 50′ 30″
ठ	»	9	7	16.8	298	10	30	11 35	11 3	I.7	1.7	0	61 48 57	_	+ 1 16		62 6 14
Ω	»	9	9	14.0	297	23	0	24 5	23 33	1.8	1.5	+ 5	62 36 22	_	+ 1 19	_	62 21 24
Ω	»	9	ΙI	I 2.4	297	7	25	8 35	8 o	1.9	I.4	+ 8	62 51 52		+ I 20	-	62 36 55
Ω	C. G.	9	13	15.6	63	7	40	8 45	8 13	0.4	2.9	<b>–</b> 41	63 7 32		+ 1 21		62 52 36
Q	>	9	I 5	I 5.2	63	23	15	24 30	23 53	2.3	I.o	+ 22	63 24 15	_	+ I 22	_	63 9 20
0	»	9	17	1б.0	63	б	45	7 45	7 15	2.2	I.I	+ 19	63 7 34		+ 1 21	_	63 24 56
O	»	9	19	19.2	63	23	0	24 10	23 35	2.4	0.9	+ 25	63 24 0		+ I 22	_	63 41 23
O	»	9 :	2 I	20.8	63	39	30	40 40	40 5	2.4	0.9	+ 25	63 40 30		+ 1 23	_	63 57 54
ठ	»	9 :	23	16.8	63	55	0	56 5	55 33	2.7	0.7	+ 33	63 56 6	_	+ 1 24	-	64 13 31
Ω	>	9 :	25	19.2	64	44	30	45 30	45 0	2.6	0.8	+ 30	64 45 30	_	+ I 27	_	64 30 40
Ω	»	9 :	27	15.2	65	0	25	1 30	o 58	2.6	0.8	+ 30	б5 1 28	_	+ 1 28	_	64 46 39
Ω	C.D.	9 :	29	20.8	294	42	5	43 20	42 43	0.1	3.3	- 52	65 18 9	_	+ 1 29	_	65 3 21
Ω	>	9	31	17.2	294	25	30	26 50	26 10	0.1	3.3	- 53	65 34 43	_	+ 1 30	_	65 19 56
ত	»	9 :	33	13.2	294	<b>4</b> I	35	43 0	42 18	0.8	2.6	- 30	б5 18 12	_	+ 1 29	_	65 35 42
ō	»-	9	35	17.6	294	24	0	25 20	24 40	0.8	2.6.	- 30	65 35 50		+ 1 30		65 53 21

N:o 43 B a. Même lieu et jour.

<u></u>	C.D.	O <sup>k</sup> 4	10 <sup>m</sup>	35:6	280°	52'	o"	53′ 1	10"	52′ 35′	2.8	0.5	+	38"	70°	6′	47"	+ 15'58"	+ 1'	53"	_	(a' 38	60	30′	0"*
*	>	9 4		13.6				-	0	7 20	1.6	1.6		0	_			_	+ 1	-			1.	-	
>	>	9 4	14	15.2	290	25	0	26 2	20	25 40	1.8	1.4	+	7	69	34	13	_	+ 1	50	- !	<b>3</b> 4 2б	68	57	35
>	C. G.	9 4	4б	22.8	69	15	20	16	30	15 55	0.4	2.8	-	40	69	15	15		+ 1 .	48	- !	4 19	68	38	42
>	»	9 4	<b>4</b> 8	2б.о	68	56	50	58	0	57 25	1.3	1.9	-	10	б8	57	15	_	+ 1 .	4б	- ;	54 I3	68	20	46
>	»	9 !	50	38.4	68	37	20	38 2	25	37 52	2.0	1.3	+	12	б8	38	4	-	+ I .	45	- ;	54 б	68	I	41
>	>	9 !	52	14.8	68	22	55	24	0	23 28	1.5	1.7	-	3	68	23	25	_	+ I .	43•	- :	54 I	67	47	5
>	»	9 !	54	17.6	68	4	45	5 :	55	5 20	1.5	1.7	-	3	68	5	17	_	+ 1 .	42		53 54	67	29	3
>	»	9 !	56	17.6	67	47	25	48 2	25	47 55	1.6	1.6		0	67	47	55		+ I .	40	-	3 47	67	ΙI	46
>	C. D.	9 !	58	33.2	292	32	0	33	10	32 35	3.6	- 0.4	+ 1	' 6	67	26	19	_	+ 1	38		53 38	66	50	17
>	>	10	0	20.0	292	47	30	48 4	40	48 5	2.6	0.7	+	32	67	11	23	_	+ I	37		53 33	66	35	25
>	»	10	2	I 5.2	293	4	0	5	5	4 33	1.5	1.8	<u> -</u>	5	66	55	32		+ 1	36	_	53 27	66	19	39

 $B = 504.4 + 17^{\circ}.6$ ;  $T = 8^{\circ}.5$ ;  $D = 18^{m} 59^{s}$ ,  $46^{m} 25^{1/2}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 43 C. Même lieu, Novembre 1.

 $B = 503.2 + 17^{\circ}.r$ ;  $T = 5^{\circ}.s$ ;  $D = 18^{m}.59^{r}.2^{s}, 46^{m}.24^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion	Position de l'in- stru- ment.	Ch	rono	mètre.	Le	cture	du	cercle.	Moyen	ne.		Nivea	u	:	Distance zénithale observée	Demi- dıcınètre	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C.D.	6h	43‴	1752	307°	48′	0"	49′ 0″	48′ 3	o"	I.3	2.1	_	13"	52° 11′ 43′	16'9"	+ 54"	- 7"	52° 28′ 39″
O	3	6	45	18.8	307	47	30	48 40	48	5	1.0	2.4	_	24	52 12 19	_	+ 54	_	52 29 15
Ω	,	6	47	24.8	307	14	30	15 55	15 1	3	1.9	I.5	+	7	52 44 40	-	+ 55	_	52 29 19
Ω	>	6	49	I 5.2	307	12	55	14 10	133	3	I.2	2.2	_	17	52 46 44		+ 55		52 31 23
Q	C. G.	6	51	21.2	52	46	10	47 30	46 5	0	1.4	2.0	_	10	52 46 40	-	+ 55	_	52 31 19
Ω	>>	6	53	19.6	52	46	50	48 10	47 3	0	3.2	0.2	+	50	52 48 20		+ 55	<u> </u>	52 32 59
ठ	»	6	55	22.0	52	16	0	17 10	16 3	5	3.2	0.2	+	50	52 17 25		+ 54	_	52 34 21
ठ	»	6	5 <i>7</i>	21.2	52	17	30	18 45	18	8	3.6	- O.2	+ 1	′ 3	52 19 11	-	+ 54	_	52 36 7
<u>ි</u> ල	»	6	59	18.4	52	19	30	20 30	20	0	3.2	0.2	+	50	52 20 50	_	+ 54	_	52 37 46
ठ	*	7	I	1 5.6	52	21	5	22 25	21 4	.5	3.3	0.1	+	53	52 22 38	-	+ 54	_	52 39 34
Ω	*	7	3	20.4	52	57	10	58 20	57 4	5	2.7	0.7	+	33	52 58 18	-	+ 55	_	52 42 57
Ω	>	7	5	16.4	52	59	30	60 30	60	0	3.4	0.0	+	5 <i>7</i>	53 0 57	-	+ 55	_	52 45 36
Ω	C. D.	7	7	14.0	306	57	50	59 25	58 3	8	1.8	1.6	+	3	53 1 19	-	+ 55	_	52 45 58
Ω	<b>»</b>	7	9	1 3.6	306	54	50	56 o	55 2	5	- 0.5	3.9	<b>–</b> I	13	53 5 48	-	+ 55	_	52 50 27
ਹ	>	7	11	17.2	307	23	55	25 0	24 3	3	0.0	3-4	-	5 <i>7</i>	52 36 24	-	+ 54	_	52 53 20
O	>	7	13	14.4	307	20	35	21 35	21	5	- O.1	3.6	<u> </u>	2	52 39 57	<u> </u>	+ 54		52 56 53

B =  $502.8 + 14^{\circ}.9$ : T =  $7^{\circ}.3$ ; D =  $19^{m}$  os,  $46^{m}$   $24^{s}$ .

N:o 43 C a. Même lieu et jour.

B = 502.0 + 15°.5; T = 8°.4; D = 19<sup>m</sup>  $^{1}/_{2}s$ , 46<sup>m</sup> 24<sup>s</sup>.

O	C.D.	84 25	m 2256	301°	34′ 30′	36′ 0″	35' 15"	1.1	2.0	_	15"	58°25′ 0″	16'9"	+ 1' 7"	- 8"	58° 42′ 8″
0	»	8 37			23 30	24 50	24 10	1.2		_	12	58 36 2	_	+ 1 7		58 53 10
1	»	- 57		ł		39 10	38 28	I.o	•	_	19	59 21 51		+19		59 6 43
Ω				1	37 45		26 15	0.1	3.3	_	53	59 34 38	_	+ 1 10		59 19 31
0	,,	8 41	_	ĺ	25 30	1 '	_	1.6	-		3	59 47 20		+ 1 10		59 32 13
Ω	C. G.	8 43	•	59		47 55	47 23			1	. •	60 2 3		+ 1 11		59 46 57
Q	,	8 45	14.8	60		1	0 50		- 0.5	1	13	•		+ 1 10		60 0 34
O	>>	8 47	15.6	59	42 O	43 0	42 30	3.3		+	53	59 43 23		1		1 - 1
0	>	8 49	18.4	59	55 40	57 0	56 20	2.8			36	59 56 56		+ 1 11		
O	»	8 51	I 5.2	60	9 15	10 25	9 50	3.0	0.4	+	43	60 10 33	_	+ 1 12	_	60 27 46
ত	>	8 53	18.8	бо	23 30	24 50	24 10	3.1	0.2	+	48	60 24 58	_	+ I I2	_	60 42 11
Ω	>	8 55	35.6	бі	12 5	13 25	12 45	2.8	0.6	+	36	бі 13 21	_	+ 1 15	_	60 58 19
Q	>	8 57	10.0	бі	23 30	24 50	24 10	2.9	0.5	+	40	бі 24 50	_	+ 1 15	_	61 9 48
Ω	C.D.	8 59	19.6	298	20 40	21 40	21 10	1.4	1.9	-	8	бі 38 58	_	+ 1 16	-	61 23 57
Q	»	9 I	28.0	-		6 0	5 20	0.3	3.0	-	45	61 55 25	-	+ 1 17	_	61 40 25
Ö	,	9 3	_	1 -		26 0	25 28	- 0.5	3.8	- 1	II	61 35 43		+ 1 16	-	бі 53 о
0	,	9 5	15.2	1 -	9 25	10 30	9 58	0.3	3.0	_	45	61 50 47		+ 1 17		62 8 5

B = 501.8 + 15°.0; T = 7°.3; D = 19<sup>m 1</sup>/2<sup>s</sup>, 46<sup>m</sup> 24<sup>s</sup>.2.

N:o 43 C b. Même lieu et jour.

 $B = 501 + 14^{\circ}.t$ ;  $T = 8^{\circ}.3$ ;  $D = 19^{m} / 2^{\circ}.46^{m} 24^{\circ}.2$ 

Objet d'ob- serve- tion	Position de l'in- stru- r.ent	Chronon	nètre	Lec	ture du	cercle.	Moyenne		Nivea	u	Distance zénithale obseivée	Demi- diamètie.	Réfiaction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
Ō	C. D.	10 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>	11:6	285°	0′ 30″	1′40″	1′ 5″	1.8	1.7	+ 2"	74° 58′ 53″	16′ 9″	+ 2' 31"	- 9"	75° 17′ 24″
O	»	10 36	16.o	284	40 0	41 10	40 35	1.8	I.7	+ 2	75 19 23	_	+ 2 34		75 37 57
Q	>>	10 38	18.8	283 .	46 35	47 50	47 10	I .2	2.2	- 17	76 13 7		+ 2 44	- 1	75 59 33
Q	>	10 40	14.0	283	27 5	28 30	27 48	0.9	2.6	- 29	76 32 39	_	+ 2 48	_	76 19 9
Ω	C. G.	10 42	14.8	76	52 15	53 30	52 53	I.4	2.0	- 10	76 52 43	_	+ 2 53	_	76 39 18
0	>>	10 44	I 5.2	77	12 30	13 50	13 10	2.1	1.3	+ 13	77 13 23		+ 2 57	-	77 0 2
ᅙ	»	10 46	I I .2	76	59 55	бі о	60 28	1.7	1.7	0	77 0 28	_	+ 2 54	-	77 19 22
0	»	10 48	35.6	77	24 5	25 10	24 38	I.2	2.2	- 17	77 24 21	_	+ 3 0	_ "	77 43 21
0	»	10 50	20.8	77 -	42 15	43 15	42 45	I.4	2.1	<b>–</b> I2	77 42 33		+ 3 5		78 I 38
ठ	»	10 52	21.2	78	3 0	4 0	3 30	I.3	2.1	- 13	78 3 17		+ 3 10	_	78 22 27
Ω	»	10 54	22.0	78	56 o	57 0	56 30	I.3	2.1	- 13	78 56 17	_	+ 3 25	_	78 43 24
0	>	10 56	I 2.0	79	15 25	16 30	15 58	1.5	2.0	- 8	79 15 50	-	+ 3 30	_	79 3 2
0	C. D.	10 58	21.2	280	22 30	23 40	23 5	0.8	2.6	- 30	79 37 25	_	+ 3 38		79 24 45
Ω	»	11 0	I4.4	280	2 30	3 45	3 8	0.0	3.4	- 57	79 57 49		+ 3 44	_	79 45 15
<u></u> ව	»	II 2	15.6	280	14 0	15 30	14 45	1.6	1.9	- 5	79 45 20	_	+ 3 40	_	80 5 O
0	»	II_ 4_	18.0	279	53 0	54 5	53 33	2.4	I.o	+ 24	80 6 3		+ 3 48		80 25 51

N:o 43 C c. Même lieu et jour.

₹	C. D.	114	8"	1552	298°	47	40"	48′	55"	48′	18"	I.7	1.8	_	2"	бі	°II	44"	+ 16'13"	+ 1	′ 15′	/_	51	38"	60°	37	34"*
»	»	11	10	19.6	299	5	25	6	35	6	0	0.6	2.9	_	38	60	54	38	_	+ 1	14	-	51	29	бо	20	36
»	>	11	12	17.6	299	22	0	23	10	22	35	1.I	2.2	-	17	бо	37	42	_	+ 1	13	-	5 I	2 I	бо	3	47
>	C. G.	11	14	10.8	60	21	0	22	0	21	30	1.9	I.6	+	5	бо	21	35		+ 1	12	-	51	13	59	47	47
»	»			15.6			-		30	3	53	3.5	-0.1	+ 1	′ 0	бо	4	53		+ 1	12	-	51	4	59	31	14
»	<b>»</b>	ΙI	18	16.4	59	46	45	47	30	47	8	4.0	- 0.6	+ 1	ιб	59	48	24		+ 1	II	-	50	56	59	14	52
»	<b>»</b>			20.4	-	•	0	30	50	30	25	3.3	0.1	+	53	59	31	18	-	+ 1	10	-	50	47	58	57	54
»	>	11	22	18.8	59	Ι3	30	14	30	14	0	3.4	0.1	+	55	59	14	55		+ 1	10	-	50	38	58	<b>4</b> I	40
>	>>	11	24	II.2	58	58	10	59	30	58	50	3.3	0.1	+	53	58	59	43	_	+ 1	9	-	50	31	58	2б	34
»	C. D.	11	26	14.0	301	17	45	19	5	18	25	2.5	0.9	+	27	58	41	8		+ 1	8	-	50	20	58	8	9
>	»	11	28	3б.8	301	37	0	38	15	37	38	1.9	1.5	+	7	58	22	15	_	+ 1	7	-	50	11	57	49	24
>	»	II	30	24.4	301	51	0	52	25	51.	42	1.0	2.4	_	24	58	8	42		+ 1	7	-	50	3	57	35	59

B = 501.2 + 12°.0; T = 6°.0; D = 19<sup>m</sup>  $^{1}/_{2}s$ , 46<sup>m</sup>  $^{2}4^{1}/_{2}s$ .

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 43 D. Même lieu, Novembre 2.

B =  $502.6 - 13^{\circ}$ .o; T =  $0^{\circ}$ .4; D =  $19^{m}$  1.05,  $46^{m}$  275.

		Chron	omètre.	Lectu	e du	cercle.	Moyenne.		Niveau.		Distance : zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ත	C. D.	4h 54	1‴ 56§8	301°41	30"	42′40′	′ 42′ 5″	1.8	1.8	0"	58° 17′ 55″'	16′9″	+ 1′ 8″.	- 7"	· 58°35′ 4″.
ō	>	4 52		301 57	_	59 30	58 40	1.8	1.8	0	58 I 20		+ 1 7	_	58 18 28
Ω.	, 5	5 (		301 41			41 35	1.8	1.8	0	58 18 25		8 1+		58 3 16
Q	>	5 3		301 58		59 55	59 13 :	1.8	1.8	0	58 0 47		+17		57 45 37
$\overline{\circ}$	C. G.	5 6	_			, 45 30	44 53	1.8	1.8	ο,	57 44 53		+17:		57 29 44
Ω	» ,	. 5	20.8	_			28 30	1.8	1.8	0	57 28 30		+ I 6		57 13 20
Ō	»	5 12	24.8	56 38	0	39 20	38 40	1.8	1.8	0 ;	56 38 40		+14	_	56 55 46 <sup>†</sup>
ं ठ	>>	5 1	17.6	. 56 23	50	25 0	24 25	1.8	1.8	0	56 24 25 .	_	+1 3;		56 41 30
10	, » ;	5 18	3 27.6	56 8	25	9 5	8 45	1.8	1.8	0 1	56 8 45		+13;		56 25 50
ठ	>	5 2	1 15.2	55 54			54 43	1.8	1.8	0	55 54 43	_	+ 1 2	_	56 11 47
Ω	<b>»</b>	5 2	1 22.0	56 11	55	12 55	12 25	1.8	1.8	0	56 12 25	_	+ I 3	_	55 57 12
Ω	>	5 2	7 26.0	55 58	30	59 40	59 5	1.8	1.8	0	55 59 5		+ I 2	_	55 43 51
O	C. D.	5 30	14.0	304 13	50	15 0	14 25	1.8	1.8	0 !	55 45 35		+ 1 2;	_	55 30 21
Q	>	5 33	3 2 <u>1</u> .6	304 26	30	27 40	27 5	1.8	1.8	0 1	55 32 55		+ 1 1 ;		55 17 40
O	>	5 36	5 38.o	305 13	5	14 35	13 50	1.8	1.8	0	54 46 10		+ 1 0	_	55 3 12
O	>	5 39	37.2	305 24	25	25 40	25 3	1.8	1.8	0	54 34 57		+0 59		54 51 58

 $B = 502.7 + 15^{\circ}.6$ ;  $D = 19^{m} \frac{1}{2} \cdot 2^{\circ}$ ,  $46^{m} 27^{1/2} \cdot 3^{\circ}$ .

N:o 43 D a. Même lieu et jour.

Après la série:  $B = 501.s + 15^{\circ}.s$ ;  $T = 12^{\circ}.s$ ;  $D = 19^{m} 1^{s}$ , 46<sup>m</sup> 28<sup>s</sup>.s.

					T		! !				1 •		
ਹ	C. D.	84 31"	3254   301° 41′ 3	0" 42' 40'	′¦ 42′ 5″	1.5	1.5	0″	58° 17′ 55″	16′9″	: + I' 6"	- 8"	58° 35′ 2″
O	»	8 28	42.8 301 57 5	59 30	58 40	1.5	1.5	0	58 1 20		+16	-	58 18 27
Ω	>	8 26	11.2 301 41	42 30	41 45	1.5	1.5	. 0	58 18 15	_	+16		58 3 4
Ω	>	8 22	56.0 301 58 3	o 60 o	59 15	1.5	1.5	0	58 0 45		+16		57 45 34
: 0	C. G.	8 20	3.6 57 44 1	5   45 0	44 38	1.5	1.5	0	57 44 38		+1 5	-	57 29 26
Q	>	8 17	0.0 57 28	29 0	28 30	1.5	1.5	0	57 28 30	_	+ 1 4	-	57 13 27
O	>	8 13	50.4 56 38	39 30	38 45	1.5	1.5	စ	56 38 45		+ I 2	- 1	56 55 48
O	<b>»</b>	8 II	6.8 56 23 5	25 20	24 35	1.5	1.5	0	56 24 35 !		+1 2		55 41 38
O	>	8 7	54.8 56 8 2	9 15	8 50	1.5	1.5	0	56 8 50	_	+11		56 25 52
O	>	8 5	1.6 55 54	5 55 25	54 45	1.5	1.5	0	55 54 45	_	+1 0	- 1	56 11 46
Q	>	8 1	49.6 56 11 5	5 13 0	12 28	1.5	1.5	0	56 12 28		+11		55 57 12
Q	»	7 59	3.6 55 58 3	60 0	59 15	1.5	1.5	0	55 59 15		+1 0	_	55 43 58
Q	C. D.	7 .56	4.4 304 13 5	0 15 5	14 28	1.5	1.5	0	55 45 32	_	+1 0	-	55 30 15
Q	>	7 53	20.0 304 26 3	27 40	27 5	1.5	1.5	0	55 32 55		+0 59	-	55 17 37
ठ	. »	7 49	31.6 305 13	5 14 55	14 0	1.5	1.5	0	54 46 0		+ 0 57		55 2 58
O	· »	7 46	43.2 305 24 2	5 25 40	25 · 3	I.5	1.5	0	54 34 57		+0 57		54 51 55

Avant la série: B = 501.9 + 15°8; T = 8°.3; D = 19<sup>m</sup> 1<sup>s</sup>, 46<sup>m</sup> 28<sup>s</sup>.2.

N:o 43 E. Même lieu, Novembre 3.

B =  $502.7 + 16^{\circ}.4$ ; T =  $10^{\circ}.0$ ; D =  $19^{m} 4^{1/2^{\circ}}.46^{m} 31^{\circ}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronon	n <b>è</b> tre.	Lec	ture du	cercle.	:Moyenne.		Nivea	u.	,	zéni	tance thale ervée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentriq	9 !
O	C. D.	8 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	10:8	301°	I 3' 25"	14' 50"	14′ 3″	1.5	I.6	!	2"	58°.	45′ 59′	16'9"	   + 1′ 7″	8"	59° 3′	7"
0	»	8 35	16.o	-	0 30	1 30	1 0		1.3		. 8		58 52	_	+ 1 8		59 16	'   I .
Ω	»	8 37	18.0	-	15 0	16 15	15 38	2.2		+	24		43 58	_	+ 1 10	_	59 28 5	1
Q	»	8 39		300	3 30	4 40	4 5	1.8	1.3	+	8		55 47		.+ 1 10	_	59 40 4	ю
Ω	C. G.	8 41	50.0	60	13 0	14 5	13 33	0.2	2.9	ļ_	45 :	_	12 48	-	+111	_	59 57 4	- 1
Ω	»	8 43	11.6	60 :	21 55	23 0	22 28	2.1	0.8	+	22	60	22 50	_	+ I I2		60 74	.5
ठ	»	8 45	15.2	60	3 15	4 30	3 53	1.9	I.2	+	12	бо	4 5	-	+ 1 11		бо 21 1	7
ठ	>	8 47	16.4	60	7 0	18 20	17 40	0.9	2.1	_	20	бо	17 20		+ 1 12	j	бо 34 3	3
O	»	·8 <b>4</b> 9	16.0	60 3	30 40	31 35	31 8	1.0	2.0	-	17	60	30 51	_	+ 1 12	_	C- 0	4
ठ	»	8 51	14.4	60 д	13 50	44 55	44 23	- I.o	4.0	— 1	23	бо .	43 0	_	+ 1 13	_	біог	4
Q	»	8 53	18.4	бі	30 50	31 50	31 20	0.3	2.8	-	41	бі	30 39	<b>—</b> .	+ 1 15	_	бі 15 3	7
Q	»	8 55	13.2	61 Z	14 20	45 10	44 45	0.3	2.8	<u> </u>	41	61.	44 4	-	+ 1 16	-	бт 29	3
Ω	C. D.	8 57	II.2	298	I 30	2 30	2 0	1.5	1.6	-	2	GI	58 2		+ 1 17		61 43	2
Ω	»	8 59	17.2	297 4	ф о	47 0	46 30	1.9	I.2	+	12	б2	13 18	_	+ 1 17		бі 58 і	8
ठ	»	9 I	12.0	298	4 50	6 0	5 25	2.2	0.9	+	22	61	54 13	-	+ 1 16	-	62 11 3	0
ᅙ	>	9 3	20.8	297 4	19 15	50 30	49 53	2.0	1.0	+	17	62	9 50	<u> </u>	+ 1 17		62 27	8

B =  $502.5 + 16^{\circ}6$ ; T =  $9^{\circ}8$ ; D =  $19^{m} 4^{1/2}$ ,  $46^{m} 30^{1/2}$ .

N:o 43 E a. Même lieu et jour.

 $B = 502.2 + 13^{\circ}.6$ ;  $T = 9^{\circ}.2$ ;  $D = 19^{m} 5^{s}$ ,  $46^{m} 31^{s}.2$ .

							1				-				
0	C. D.	104 35	" I 3:2	284°	22′ 30″	23′ 50″	23′ 10″	1.6	1.7	- 2"	75° 36′ 52″	16′9″	+ 2' 37"	-9"	75° 55′ 29″
ठ	>	10 37	14.4	284	2 35	3 45	3 10	1.3	2.0	- 12	75 57 2		+ 2 41		76 15 43
Q	>	10 39	I 5.2	283	9 55	11 0	10 28	1.3	2.0	- 12	76 49 44		+ 2 51		76 36 17
Q	»	10 41	35.2	282	4б о	47 30	46 45	1.5	1.8	- 5	77 13 20		+ 2 57		76 59 59
Q	C. G.	10 43	36.4	77	32 50	34 0	33 25	2.9	0.4	+ 41	77 34 6	-	+ 3 I		77 20 49
Q	>>	10 45	I 2.0	77	49 30	50 25	49 58	3-4	0.1	÷ 55	77 50 53		+ 3 5		77 37 40
O	»	10 47	12.4	77	37 0	38 15	37 38	2.6	0.8	+ 30	77 38 8		+ 3 2		77 57 10
O	»	10 49	14.8	77	57 50	59 0	58 25	2.3	1.1	+ 20	77 58 45		+38		78 17 53
ত	»	10 51	15.6	78	18 o	19 25	18 43	2.7	0.8	+ 32	78 19 15		+ 3 13		78 38 28
<u> </u> 0	»	10 53	24.8	78 .	40 35	41 30	4 <sup>1</sup> 3	2.7	0.8	+ 32	78 41 35		+ 3 19		79 0 54
Ω	>>	10 55	16.0	79	31 50	33 0	32 25	2.6	0.9	+ 29	79 32 54		+ 3 35		79 20 11
Ω	>	10 57	6.4	79	51 0	52 0	51 30	2.0	1.4	+ 10	79 51 40		+ 3 41	······································	79 39 3
Ω	C. D.	10 59	24.8	279 4	44 25	45 35	45 0	I.4	1.9	- 8	80 15 8		+ 3 49	-	80 2 39
Q	»	11 1	8.4	279 :	26 I 5	27 40	26 58	1.8	1.6	+ 3	80 32 59		+ 3 56		80 20 37
ਂ ਹ	»	11 3	8.4	279	38 30	39 40	39 5	2.0	1.4	+ 10	80 20.45	-	+ 3 51	_	80 40 36
o_	*	11 5	9.6	279	17 0	18 30	17 45	2.5	0.9	+ 27	80 41 48	~ <del>~</del>	+ 3 59		81 147

B =  $501.7 + 11^{\circ}.9$ ; T =  $7^{\circ}.9$ ; D =  $19^{m} 5^{s}$ ,  $46^{m} 32^{s}$ .

N:o 43 E b. Même lieu et jour.

B =  $501.2 \pm 8^{\circ}.9$ ; T =  $3^{\circ}9$ ; D =  $19^{m} 5^{s}$ .  $46^{m} 32^{s}$ .

	Position de l'in- stru- ment.	Chrone	omètre.	Le	ecture	e du	cercle.	. 3	loyenn	2	Niv	eau		Distance zénithale observée	Demi- diamètre.	Réfracuon.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ī	C. D.	0 <sup>h</sup> 14 <sup>h</sup>	n 8:8	300	55′	0"	56' I	5"	55′ 38	" 1.8	3 1.8	8	0"	59. 4' 22"	+ 16′38″	+ 1' 10"	- 51'47'	′ 58° 30′ 40″*
>	:	0 16	б.8	301	15	30	17	0	16 15	2.1	ı I;	4 +	12	58 43 33		+19	- 51 36	58 10 1 ·
>	:	0 18	17.2	301	38	5	39 2	0	38 43	2.1	I	4 +	12	58 21 5	_	+ i 8	- 51 23	57 47 45
"	C. G.	0 20	10.8	58	I	25	2 3	0	1 58	Ι.	9 I.7	7 +	. 3	58 2 I		+ I 7	- 51 13	57 28 50
,	>	0 22	14.8	57	40	15	41 2	0	40 48	Ι.	5 2.0	o –	. 7	57 40 41	_	+ I 6	- 5I I	57 7 41
. ≫	>	0 24	15.6	57	19	40	20 5	0	20 15	1.5	8 1.8	8	0	57 20 15		+ I 5	- 50 50	56 47 25
>>	<b>"</b> "	0 26	16.4	56	59	0	60	0	59 30	I.	6 2.0	0 -	. 7	56 59 23	_	+ 1 4	- 50 38	56 26 44
1 25	>	0 28	16.8	56	38	45	40	0	39 23	Ι.	5 2.	ı -	- 10	56 39 13		+ 1 4	<b>–</b> 50 2б	56 646
· »	<b>`</b> >	0 30	14.4	56	18	45	19 5	50	19 18	r.	3 2.	3 -	- 17	56 19 1		+ 1 3	- 50 14	55 46 45
>>	C. D.	0 32	3б.о	304	4	20	. 5 3	35 ,	4 58	; I.	9 I.	9	0	55 55 2	. –	+ I 2	- 50 O	55 22 59
>	, »	0 34	13.6	304	20	55	21 5	55	21 25	· I.	5 2.:	2 ~	- 12	55 38 47	: -	. + I 2	, – 49 50	55 6 54
>	_ >	0 36	13.6	304	_40_	_3 <u>5</u> _	42	0	41 18	1.	8 1.	9 -		55 18 44	<u>!</u> _	+ I I	- 49 39	54 47 I

B = 501 s + 7°.6; T = 1°.6; D = 19<sup>m</sup> 5<sup>s</sup>, 46<sup>m</sup> 32<sup>1</sup>/<sub>s</sub>s. — Remarque: Le nouveau campement de Temirlik est situé 706.85 mètres loin de l'ancien, qui est visible 48° du nouveau avec compas à dioptre.

N:o 62. Campement LXXXII au-dessous de Tus-bulak, près de Kum-köl, 1900 Novembre 16.

B =  $456.0 + 6^{\circ} 5$ ; T =  $-2^{\circ}.r$ ; D =  $19^{m} 38^{\circ}.2^{\circ}.47^{m} 22^{\circ}.2^{\circ}.$  — Corresponde avec la série 62 b.

					l	. (		1	1				į.	
. O	C. D.	5 <sup>k</sup> 29	) <sup>m</sup> 9:6	301° 9′ 0″	10' 0"	9′ 30″	1.9	1.9	o" .	58° 50′ 30″,		.' —	-	
$\odot$	>	5 3	15.2	301 18 35	19 55	19 15	1.9	I.9	0	58 40 45	_	: -	<u> </u>	<del></del> }
<u>: 0</u>	»	5 33	3 13.6	300 54 0	55 10	54 35	1.9	1.9	0	59 5 25			i _	;
Ω	»	5 3	13.6	301 2 15	3 20	2 48	1.9	1.9	0	58 57 12	_		-	;
Ω	C. G.	5 32	14.8	58 49 0	49 50	49 25	1.9	1.9	0	58 49 25			. –	
: 0	»	5 39	16.8	58 40 50	41 55	41 22	1.9	1.9	ο .	58 41 22	-	_	<del>-</del> ,	
O	<b>,</b>	5 4	19.6	58 0 15	1 30	0 52	1.9	1.9	0 '	58 0 52 ;		. —		
ि	»	5 43	3 I4.4	57 53 30	54 35	54 2	1.9	1.9	ο .	57 54 2		·	·	
$\overline{\Omega}$	<b>»</b>	5 4	20.4	57 46 0	46 45	46 22	1.9	1.9	0 -	57 46 22				
ं ठ	>	5 42	7 14.8	57 39 5	40 10	39 38	1.9	1.9	0	57 39 38	<del>-</del>	. —		
·Ω	»	5 49	21.2	58 4 50	5 50	5 20	1.9	1.9	0	58 5 20		· _—		'
O	»	5 5	16.0	57 58 30	60 0	59 15	1.9	1.9	0 .	57 59 15		1		:
ı Q	C. D.	5 53	12.0	302 8 0	9 5	8 32	1.9	I.9	0	57 51 28		i -		- ;
O	>	5 5	12.8	302 13 15	14 35	13 55	1.9	I.9	0	57 46 5				- '
ठ	»	5 52	7 26.4	302 52 30	53 45	53 8	1.9	1.9	0	57 6 52 '	-	-		<del>-</del>
ठ	>	5 59	18.0	302 57 35		58 18	1.9	1.9	0	57 1 42				-

 $B = 4554 + 7^{\circ}.s$ :  $T = -0^{\circ}.6$ ;  $D = 19^{m} 39^{s}. 47^{m} 22^{1/2}$ 

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr + 17" est ajoutée,

N:o 62 a. Même lieu et jour.

B = 455.2 + 8°.6; T =  $1^{\circ}.4$ ; D =  $19^{m}$  39°, 47<sup>m</sup>  $22^{1/2}$ °.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'instrus		re. Lecture du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
O	C. D.	6h 20m 10	)£2  303° 56′ 0″	ξ7'2 <b>0"</b> 1	56′ 45″	1.9	I.9	o":	56° 3′ 1 5″	16′ 12″	+ 55"	- 8"	56° 20′ 14″
	1	_				-	- 1	i	_		1		56 18 29
O	; »		303 57 45		58 30	1.9	1.9	0	56 1 30	_	+ 55		
<u>O</u> :	>	б 34 т	5.6 303 27 0	28 10	27 35	1.9	1.9	0	56 32 25	-	<sub>!</sub> + 56		56 17 1
0	>	6 36 10	5.0 303 28 30	29 30	29 0	1.8	2.0	- 3	56 31 3	<u> </u>	+ 56	_	56 15 39
Ω	C. G.	б 38 г	7.2 56 29 15	30 35	29 55	1.0	2.8	- 30	56 29 25	_	+ 56	_	56 14 1
Q	»	6 40 1	1.6 56 28 35	29 45	29 10	2.3	I.4	+ 15	56 29 25	-	+ 56	_	56 14 1
ठ	>	6 42 2	1.6 55 55 15	56 25	55 50	2.0	1.7	+ 5	55 55 55	_	+ 55		56 12 54
O	>	б 44 т	2.8 55 55 0	56 5	55 32	2.3	1.3	+ 17	55 55 49	<u> </u>	+ 55		56 12 48
O	»	6 46 2:	2.4 55 55 0	56 o	55 30	2.2	I.4	+ 13	55 55 43	<b>—</b>	+ 55		56 12 42
o	»	6 49 3	1.0 55 55 0	56 o	55 30	2.0	1.6	+ 7	55 55 3 <i>7</i>	-	+ 55		56 12 36
Q	»	6 51 19	9.2 56 28 5	29 0	28 32	1.8	1.9	- 2	56 28 30	_	<sub>i</sub> + 56	<u></u>	56 13 6
Q	»	6 53 1	2.0 56 28 45	29 40	29 12	1.8	1.8	0	56 29 12	<u> </u>	+ 56	-	56 13 48
Q	C. D.	6 55 I	3.2 303 30 0	31 15	30 38	3.1	0.5	+ 43	56 28 39	-	+ 56	-	56 13 15
Ω	>	6 57 1.	1.4 303 29 15	30 20	29 48	I.4	2.1	<b>– 12</b>	56 30 24		+ 56	·	56 15 0
ত	»	6 59 I	2.0 304 0 30	I 25	0 58				_		-	<u> </u>	
ਹ	»	7 I I	1.2 303 58 50	60 O	59 25	1.1	2.6	- 25	56 1 0		+ 55		56 17 59

N:o 62 b. Même lieu et jour.

B = 454.3 + 9°.8; T = 3°.6; D = 19 $^m$  39 $^s$ , 47 $^m$  23 $^s$ . — Cette série corresponde avec N:0 62.

O	C. D.	84 5"		301° 9′ 0″	•	1	1.9	1.8	+ 2"	58° 50′ 20″	Parts	_		_
O	»	8 2	56.4	301 18 35	20 0	19 18	1.9	1.8	+ 2	58 40 40		_		_
Q	>	8 I	2.8	300 54 0	55 25	54 42	1.8	1.8	0	59 5 18		_		_
Ω	) s	7 59	14.8	301 2 15	3 20	2 48	1.8	1.8	0	58 57 12		_	<u> </u>	_
· Q	C. G.	7 56	56.8	58 49 0	50 0	49 30	1.8	1.8	0	58 49 30				! '
Ω	>	7 54	53.6	58 40 50	42 0	41 25	1.8	1.8	0	58 41 25		<u> </u>		_
O	»	7 52	45.2	58 0 15	1 25	0 50	1.8	1.9	-2	58 0 48		·	_	_
O	>	7 50	55.6	57 53 30	54 30	54 0	1.8	1.9	- 2	57 53 58	-			- :
O	3	7 48	47.6	57 46 0	47 0	46 30	1.8	1.9	- 2	57 46 28		_		· - !
O	»	7 46	49.6	57 39 5	40 15	39 40	1.8	1.8	0	57 39 40		<u> </u>		-
Q	»	7 44	44.4	58 4 50	бо	5 25	1.8	1.8	0	58 5 25	-	i —,	_	_
Q	3	7 42	55.6	57 58 30	59 45	59 8	1.8	1.8	0	57 59 8	_		-	_
Q	C. D.	7 40	49.2	302 8 0	9 10	8 35	1.8	1.8	0	57 51 25			<del></del>	_
Q	»	7 38	56.4	302 13 15	14 30	13 52	1.9	1.8	+2	57 46 6		i 1 —	-	<u> </u>
ਹ	<b>»</b>	7 36	30.4	302 52 30	53 55	53 12	8.1	1.9	- 2	57 6 50		<u> </u>	<u> </u>	- i
0	»	7_ 34	50.8	302 57 35	59 15	58 25	1.8	1.8	0	57 I 35	·	<u> </u>		

Avant la série:  $B = 457.x + 9^{\circ}.6$ ;  $T = 2^{\circ}.9$ ;  $D = 19^{m} 39^{x}/2^{s}$ ,  $47^{m} 22^{x}/2^{s}$ .

N:o 62 c. Même lieu et jour.

 $B = 453.8 + 9^{\circ} \circ; T = 2^{\circ}.6; D = 19^{m} 39^{1'25}, 47^{m} 23^{5}.2$ 

		Chr	onom	nètre.	Le	ecture	e du	cercl	e. ;	Moyenne.		Nives	ıu.	1	zén	stanc ithal servé	le	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parall <b>a</b> xe.	Distance zénithale géocentrique.
	C D	. 4																<i>a</i>		0"	
Ō	C. D.	9"	53‴	1250	1	-			30"		1.8	1.9	-	3"	70°	54'	17"	16' 12"	+ 1′ 46″	- 8"	71°12′ 7″
$\odot$	د	9	55	I 5.2	288	47	30	48	50 ;	48 10	1.0	2.7	_	29	71	12	19		+ I 48		71 30 11
$\odot$	. >	9	5 <i>7</i>	16.8	287	57	50	59	0 ;	58 25	0.5	3.2	· — ·	45	72	2	20		, + I 54	_	71 47 54
. 0	<b>&gt;</b>	9	59	12.4	287	40	55	42	0;	41 28	0.1	3.7	- 1	<b>'</b> o ,	72	19	32 .		+ I 55		72 5 7
$\odot$	C. G.	10	I	£7.6	72	39	15.	40	10 '	39 42 ,	I.9	1.9		0;	72	39 -	42 ,	_	+ 1 58	_	72 25 20
. 0	<b>,</b> »	10	3	13.6	72	55	0	56	10.	55 35	2.3	I.4	+	15	72	55	50	_	+ 2 0	_	72 41 30
, 0	, »	10	5	14.8	72	<b>4</b> I	ο.	42	0 1	41 30 1	2.2	1.6	+	Ю	72	41	40		+ 1 58		72 59 42
ि	۵ ,	IO	7	I 5.2	72	59	I5 1	60	o l	59 38	1.6	2.3	. —	12	72	<b>5</b> 9	26		+ 2 I	. —	73 17 31
ਹ	<b>»</b>	10	9	18.4	73	18	0	19	0	18 30	I.0	2.8	-	30	73	18	0	_	+ 2 3	_	73 36 7
1 0	<b>»</b>	10	11	I 5.2	73	35	30	36	15	35 52	1.9	1.9	:	0	73	35	52	. —	+2 5		73 54 I
O	>	ю	13	23.2	74	27	25	28	20 i	27 52	I.5	2.3		13	74	27	39	_	+ 2 12	·	74 13 31
Ω	<b>»</b>	IO	15	10.0	74	43	30	44	30	44 0	I .2	2.6	:-	24	74	43	36	. —	+ 2 15		74 29 31
O	C. D.	10	17	1 <b>6.</b> 8	284	57	ο,	58	35	57 48	1.9	I.9		0	75	2	12		+ 2 18		74 48 10
Ω.	<b>»</b>	IO	19	13.2	284	39	0 !	40	10 ;	39 35		· —		i	75	20	25	-	+ 2 21	· —	75 6 26
ৃত	<b>»</b>	10	21	14.0	284	52	50	54	٥.	53 25	2.0	I.7	+	5	75	б	30		+ 2 18	ı —	75 24 52
_0		10	23	15.6	284	33	45	35	10	34 28	2.0	1.7	;+	5 .	75	25	27		+ 2 21		75 43 52

B =  $454.2 + 9^{\circ}.8$ ;  $T_1 = 1^{\circ}.2$ ; D =  $19^{m} 39^{1/2}$ ,  $47^{m} \cdot 23^{1/2}$ .

N:o 62 A. Même lieu, Novembre 17.

B = 454.2 + 0°.4; T = -2°.0; D = 19<sup>m</sup> 35<sup>x</sup>.2<sup>s</sup>, 47<sup>m</sup> 24<sup>x</sup>.2<sup>s</sup>.

1	1						, ,				1	
₹	C. D.	б <sup>и</sup> г"	1058 301°	36' 45"   3	7′ 40″: 35	7' 12"	1.9 1.8	+ 2"	58° 22′ 46″	+ 14'53"	$+ \mathbf{I}' \mathbf{I}'' - \mathbf{I}''$	46′ 5″;57° 52′ 35″*
. >	>	6 3	13.2 301	17 0 1	8 o i	7 30	1.9   1.8	+ 3	58 42 28	— i	+ 1 2 -	46 14 58 12 9
. »	) »	6 5	14.4 300	57 0 . 5	8 o 5	7 30	1.8 1.8	0	59 2 30	-	+ 1 3 -	46 24 58 32 2
3	C. G.	6 7	28.8 59	23 45   2	4 45   24	4 15	1.9 1.7	+ 3	59 24 18	· - :	+14 -	46 34 58 53 41
. >	) » i	6 9	13.6 59	40 30 4	1 30 4	ı o	1.8 1.8	0	59 41 0	-	+ 1 4 -	46 42 59 10 15
>	, ,	би	14.0 † 60	0 0;	1 10 . (	0 35	2.0 1.6	+ 7	бо 042	-	+ 1 5 ;-	46 50 59 29 50
>	» !	6 13	13.6 60	20 35   2	I 30   2	I 3 .	I.8 , I.9	- 2	бо 21 І	! — [	+ 1 6 -	47 I 59 49 59
>	•	6 15	11.6 60	40 0 ; 4	1 0 4	0 30	I.4 : 2.1	- 12	бо 40 18	-	+ 1 7 -	47 10 60 9 8
>	<b>)</b> >	6 17	17.2 61	0 35	1 30	1 3	2.2 1.4	+ 13	61 116	_	+ 1 8  -	47 19 60 29 58
>	C. D.	6 21	52.0 <sub> </sub> 298	11 20 1	2 30   1	1 55	1.8 † 1.8	0	бі 48 5	1 — ;	+ 1 10  -	47 40 61 16 28
>	»	6 23	9.2 297	58 30 · 5	9 30   5	9 0	I.6 2.0	7	б2 I 7	·	+ 1 10 -	47 46 61 29 24
, >	>								б2 22 5		+ 1 11 ;-	47 56 61 50 13

B = 454.6 + 13°,2; T =  $\pm$  0°; D = 19<sup>m</sup> 36<sup>s</sup>, 47<sup>m</sup> 24<sup>z</sup>/2<sup>s</sup>. — Incertaine à cause de nuages legers.

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 63. Le rivage nord de bas Kum-köl près de son bout gauche. Campement LXXXV, 1900 Novembre 20.

 $B = 453 s \pm 0^{\circ}.o; T = -0.1; D = 19^{m} 41^{s}. 47^{m} 40^{s}.$ 

	Position de l'in-	Chi	ronon	nètre.	Le	cture	du	cercle.	Moyenne		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Kéfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	6h	46"	25:6	303°	3′	o"	4' I 5"	3′ 38″	I.9	1.9	o"	56° 56′ 22″	16' 13"	+ 58"	- 8"	57° 13′ 25″
0	»	6	48	38.0	1	3 3	30	5 0	4 15	2.1	1.8	+ 5	56 55 40	_	+ 58		57 12 43
Ω	. »	6	50	18.0	i	31 1	15	32 25	31 50	1.8	2.1	- 5	57 28 15		+ 59	_	57 12 53
Ω	, »	6	52	13.2	302	30 5	50	32 0	31 25	1.9	2.0	<b>—</b> 2	57 28 37		+ 59		57 13 15
O	C. G.	6	54	10.8	57	29	0	30 10	29 35	0.8	3.1	- 38	57 28 57		+ 59	_	57 13 35
0	>	6	56	31.6	57	30	0	31 0	30 30	1.9	1.9	0	57 30 30	_	+ 59		57 15 8
ठ	: »	6	59	19.6	56	58 3	30	59 50	59 10	1.9	1.9	0	56 59 10	<del> </del>	+ 58		57 16 13
ं ठ	<b>»</b>	7	I	II.2	56	59 !	55	<b>6</b> 0 50	60 22	2.0	1.8	+ 3	57 0 25	_	+ 58	_	57 17 28
ਹ	»	7	3	14.0	57	0 !	55	2 5	1 30	2.4	1.4	+ 17	57 1 47		+ 58	-	57 18 50
ठ	»	7	5	14.0	57	2 ;	30	3 45	3 8	2.0	1.8	+ 3	57 3 11		+ 58	_	57 20 14
O	»	7	7	18.0	57	37 2	25	38 30	37 58	2.3	1.5	+ 13	57 38 11	_	+ 59		57 22 49
O	»	7	9	16.0	57	39 3	30	40 30	40 0	2.3	1.5	+ 13	57 40 13	-	+ 59	_	57 24 51
Ω	C. D.	7	11	8.8	302	18	0	19 0	18 30	2.5	1.3	+ 20	57 41 10	_	+ 59		57 25 48
Q	>	7	13	10.0	302	15 2	25	16 55	16 10	0.5	3.3	- 46	57 44 36	_	+ 59	_	57 29 14
O	>	7	15	20.0	302	45	15	46 30	45 52	0.8	3.0	- 36	57 14 44		+ 58	_	57 31 47
Ō	>	7	17	17.2	302	42	15	43 30	42 52	0.8	3.0	_ 36	57 17 44		+ 58		57 34 47

 $B = 453 \text{ s} - 0^{\circ}.4$ ;  $T = 1^{\circ}.2$ ;  $D = 19^{m} 41^{s}$ ,  $47^{m} 40^{s}/2^{s}$ .

N:o 64. Illve-tschimen. Campement XCIII, 1900 Décembre 1.

 $B = 488.3 + 3^{\circ}.9$ :  $T = 2^{\circ}.0$ ;  $D = 19^{m} 56^{s}$ .  $48^{m} 29^{\frac{1}{12}s}$ .

, included the last								_														
O	C. D.	6h	49"	² 24:°0	299	° 58′	30"	59'	40"	59'	5"	I.9	1.9		0"	бо°	o'	55"	16′ 15″	+ 1' 10"	- 8"	60° 18′ 12″
O	»	1	51		1			59	-	59	-	2.1	1.7	:	7	бо			_	+ 1 10		60 18 2
Q	»	6	53	21.2	299	25	50	27	0	26	25	2.1	1.7	+	7	бо	33	28	_	+ 1 11		60 18 16
O	>	6	55	16.4	299	25	35	26	55	26	15	2.0	1.8	+	3	бо	33	42	_	+ 1 11	_	бо 18 30
Q	C. G.	6	57	10.8	60	34	30	35	35	35	2	I.4	2.3	_	15	бо	34	47		+ 1 11		60 19 35
0	>	7	I	б.о	60	34	50	36	0	35	25	3.1	0.6	+	41	бо	36	6	_	+ 1 11		60 20 54
ठ	»	7	3	21.2	60	3	5	4	15	3	40	4.0	- 0.3	+ 1	11	60	4	51		+ 1 10		60 22 8
O	>	7	5	24.8	бо	4	20	5	30	4	55	4.7	- I.o	+ 1	35	бо	6	30	_	+ 1 10		бо 23 47
ਹ	»	7	7	14.4	60	5	40	6	50	6	15	3.9	- 0.2	+ 1	8	бо	7	23		+ 1 10		60 24 40
ठ	»	7	9	13.2	60	7	25	8	30	7	58	4.4	0.7	+,1	25	бо	ġ	23	_	+ 1 10		60 26 40
Ω	»	7	II	14.4	60	42	30	43	30	43	0	4.6	- I.o	+ 1	33	бо	44	33		+ 1 12		60 29 22
Ω	o l	7	13	18.4	60	43	40	45	0	44	20	4.6	- I.o	+ 1	33	60	45	53	_	+ I I2		бо 30 42
Q	C. D.	7	15	34.4	299	13	0	14	5	13	32	- I.2	5.0	<b>—</b> 1	43	60	48	II		+ 1 13		60 33 I
Ω	»	7	17	34.0	299	юí	0	II	15	10	38	- I.5	5.3	- 1	53	бо	51	15		+ 1 13		60 36 5
ৃত	>	7	19	I I.2	299	40	30	41	35	41	2	-0.7	4.4	- 1	25	60	20	23	_	+ 1 11	_	60 37 41
ਹ	»	7	21	13.6	299	37	0	38	15	37	38	-0.8	4.7	- 1	31	бо	23	53	_	+ 1 12		60 41 12
																	_					

 $B = 488.2 + 4^{\circ}.0$ ;  $T = -1^{\circ}.5$ ;  $D = 19^{m} 56^{s}$ ,  $48^{m} 29^{t/2^{s}}$ .

N:o 64 a. Même lieu et jour.

 $B = 4889 + 4^{9}9$ :  $T = -1^{9}.6$ ;  $D = 19^{m} 56^{s}$ ,  $48^{m} 32^{s}$ 

	Position de l'in- stru- ment.		onom	ètre.	Le	cture	e du	cercle	e :	Moyeni	ne.		Niveau.		ı	zér	stance nthale servée	3	Demi- diamètre.	· Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
<del></del>	C. D.	το <sup>½</sup>	T [#	I 250	284°	÷,	40"	۵′	o";	8′ 20	o"	1.9	I.9!		o"	717	51'4	ימי	16' 15"	; + 2′ 39″	- 9 <b>"</b>	76° 10′ 25″
ō	۵. ک.			15.6				5I:				I.9 i	- i		0	75 76	9 2			+ 2 43		76 <b>2</b> 8 9
Ω	2	10		20.4		-		-	1	60	- , 5	1.9	1.9			•	59 5			+ 2 53		76 46 24
0	>>	10		16.0						43 I	5 5.	1.9	1.9				ıб 4			; + 2 57		77 3 18
0	C. G.	10		12.4	i				1	34 1	- :		- 0.2	+ I'	i		35 2			+ 3 2	-	77 22 5
Ō		10	-	12.4	;		'		0 !	51 30		3.8	0.0		3		52 3	1		+ 3 6		77 39 15
ō	י כ	10	23	II.2		-	1	36	35 !	_	2	2.2	1.7	+	8		36 I			+ 3 2		77 55 18
୍	>	10	25	14.8	1		- 1	55		54 3	8 ¦	2.3	1.6	+	12		54 5	- 1		+ 3 7	_	78 14 3
Ō	» i	10	27	18.0	78	12	15	13	30 I	12 5	2	2.0	1.8	+	3	78	12 5	55 '		+ 3 12		78 32 13
O	. » '	10	29	13.2	78	29	30 ¦	30	30	30	0	2.2	1.7	+	8,	78	30	8	_	+ 3 16	_	78 49 30
Q	>	10	31	18.0	79	20	45 '	21 .	45	2I I	5	2.1	1.8	+	5 ×	79	2I 2	0		+ 3 32	_	79 8 28
· <u>O</u>	>	10	33	12.4	79	38	0	39	0	38 30	0 1	2.7	I.2	+	25	79	38 5	55		+ 3 38		79 26 g
. 0	C. D.	10	35	17.2	280	2	45	4	5	3 2	5  -	- 0.9	4.7	- I	33	79	58	8		+ 3 45	_	79 45 29
<u> </u>	» ,	10	37	14.0	279	45	0	46	15	45 3	8	I.o	2.8	-	30 <sup>'</sup>	<b>8</b> 0	14 5	2		+ 3 51	_	80 2 19
ठ	<b>&gt;</b>	10	39	13.6	279	59	30	бı	0	60 г	5 :	1.9	1.9		0	79	59 4	15		+ 3 46		80 19 37
<u></u> <u>o</u>	>	10	4I	14.0	279	41	20	42	30	41 5	5	0.8	3.0		36	80	18 4	μ		+ 3 53		80 38 40

N:o 64 b. Même lieu et jour.

-	1									T			i									1		;		
. (		C. D.	10/	53"	8:8	301°	37	5"	38′ 3	5" 3	7′ 50″	1.9	2.0	-	2"	58°	22'	12"	+ 16'25"	+ 1'	7"	<u>i –  </u>	0′ 43	"57°	49′	I",
2	1	»	10	55	14.4	301	59	15	бо за	o i 5	9 53	2.1	1.8	+	5	58	0	2	_	+ 1	6	- 5	O 31	57	27	2
2	. '	>	10	57	15.6	302	21	15	22 I	5 2	1 45	2.7	I.4	+	22	57	37	53	i —	+ I	5	- !	0 19	57	5	4
2	- 1	C. G.	10	59	18.0	57	ιб	30	17 30	0 1	7 0	2.0	1.9	+	2	57	17	2	_	<b>+</b> I	4	- !	0 7	56	44	24
2		>	11	I	18.8	56	55	0	56 C	0 5	5 30	2.9	I.o	+	32	56	56	2	-	+ I	3	- 4	19 55	56	23	35
2		>	11	3	21.2	56	33	20	34 30	0 3	3 55	3.7	0.3	+	57	56	34	52	-	+ I	3	- 4	9 44	56	2	36
2		*	11	5	17.2	<sup>;</sup> 56	13	15	14 20	O I	3 48	2.8	I.o	+	30	56	14	18	-	+ I	2	; - z	19 32	55	42	13
2	1	>	11	7	15.2	1 55	52	35	53 39	0 5	3 3	2.6	I.4	+	20	55	53	23		+ I	I	. – 2	<u>19</u> 20	55	21 :	29
. 3		>>	II	9	23.2	55	30	10	31 10	0 30	40	3.0	0.9	+	35	55	31	15	: -	<b>+</b> I	0	;- z	9 7	54	59	33
2		C. D.	II	11	17.6	304	48	35	50 (	0   49	9 18	3.8	0.r	+ 1	′ 2	55	9	40	_	+0	59	- 4	18 54	54	38	10
2		>	11	13	23.2	305	io	30	11 3	5 1	1 3	3.5	0.4	+	52	54	48	5	; — ;	+0	59	- 4	18 42	54	16.	47
2	!	>	11	15	21.6	305	30	50	32	5 3	1 28	2.9	I.o	+	32	54	28_	0		+0	58	1-2	8 30	53	56	53

 $B = 489_3 + 8^{\circ}.0$ ;  $T = -5^{\circ}.4$ ;  $D = 19^m 56^{z/2}$ ,  $48^m 33^s$ .

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 43 F. Temirlik. Même lieu qu'auparavant (N:o 43 E b). 1900 Décembre 7.

B = 512  $_7$  + 0°.4; T = -5°.6; D = 20° 10°. 49° 15°/2°.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chron	omètre.	Le	cture	du	cercle	:. i	Moyenne.		Nivea	u	Distance zénithale observée	Demi- diam <b>è</b> tre.	   Réfraction.	Parallaxe	Distance zénithale géocentrique.
		<i>-</i> 2		1		.,							6-9-01-041	16' 16"	+ 1' 16"	- 8"	600 131 101
O	C. D.	6° 40	5‴ I 3§2	1299	31	o"	32'	5"	31' 33"	2.0	1.9	+ 2"	-	10 10	!	- 0	60° 45′ 49″
O	>	6 48	14.4	299	31	30	32 3	35	32 3	2.0	2.0	0	60 27 57	<u> </u>	+ 1 16		60 45 21
Ω	<b>»</b>	6 50	20.8	298	·58	30	59 !	55	59 13	1.8	2.1	<b>-</b> . 5	бі 052	_	+ 1 18	_	60 45 46
Q	>	6 52	14.8	298	58 .	45	бо	0	59 23	2.0	1.9	+ 2	бі 0 35	-	+ 1 18		60 45 29
Q	C. G.	6 54	ı тб.о	ŀбī	Ι:	20	2	15	1 48	0.9	3.1	- 36	бі і <b>1</b> 2	<u> </u>	+ 1 18		60 46 6
Ω	» ¦	6 56	22.4	бі	1	50 <sup>;</sup>	2 4	45	2 18 1	2.2	1.8	+ 7	бі 225	<u> </u>	+ 1 18		60 47 19
ত	>>	6 58	18.0	60	29	15:	30 :	o	29 43	2.2	1.8	+ 7	бо 29 50	<u> </u>	+ 1 16		60 47 14
ठ	»	7 (	15.6	60	30	15 !	31 1	10	30 43	2.5	1.5	+ 17	бо 31 о	-	+ 1 16	-	бо 48 24
ਹ ਂ	»	7 2	11.6	60	31 3	30 ;	32 2	20	31 55	2.4	1.6	+ 13	бо 32 8	_	+ 1 16		60 49 32
O	»	7 4	17.6	60	32 3	30.	33 3	30	33 0	2.7	I.3	+ 24	бо 33 24		+ 1 16		60 50 48
0	<b>»</b> i	7 6	18.4	бі	7 :	30 '	8 1	15	7 53	1.9	2.0	- 2	бі 751	_	+ 1 18		60 52 45
Q	>	7 8	14.4	61	8 !	55;	9 5	55	9 25	2.8	I.2	+ 27	61 9 52	_	+ 1 18		60 54 46
0	C. D.	7 10	14.0	298	48 !	50	49 5	50	49 20	3.0	1.0	+ 33	бі 10 7	_	+ 1 18	-	60 55 1
Ω	» ·	7 12	13.6	298	46 3	35	47 4	45 ·	47 10	I.2	2.8	- 27	61 13 17	<u> </u>	+ 1 18		60 58 11
ठ	» !	7 14	15.6	299	17	0	18 2	05	17 40	1.0	3.0	- 33	60 42 53	-	+ 1 17		61 0 18
0	>	7_16	17.6	299	14 3	35	15 5	0	15 13	I.2	2.8	- 27	60 45 14		+ 1 17		61 2 39

 $B = 512.5 + 2^{\circ}.0$ ;  $T = -4^{\circ}.0$ ;  $D = 20^{m} 10^{s}$ ,  $49^{m} 15^{1/2}$ .

N:o 43 F a. Même lieu et jour.

 $B = 512.4 + 4^{\circ}.0; T = -3^{\circ}.0; D = 20^{m} 10^{s}, 49^{m} 15^{1/2s}.$ 

			!				1	i				
ত	C. D.	84 13"	12:8 296° 32′ 5″	33′ 10″	32′ 38″ 1	.9   1.	9 ' O'.	63° 27′ 22″	16′ 16″	+ 1' 26"	- 8"	63°44′ 56″
ठ	<b>»</b>	8 15	14.4 296 23 20	24 30	23 55 1	.9   I.	9 ' 0	63 36 5		' + 1 2б	-	63 53 39
Q	>	8 17	18.0 295 41 25	42 30	41 58 1	.9  2.	0 - 2	б4 18 4		+ 1 29 -		64 3 9
Ω	>	8 19	11.2 295 33 0	34 5	33 33   2	2.o ¦ I.	8   + 3	б4 2б 24	. —	+ 1 30 :		64 11 30
Ω	C. G.	8 21	12.0   64 35 55	36 55	36 25	.o i 2.	9 - 32	64 35 53	:	+ 1 30 ;		64 20 59
Q	>	8 23	14.4 64 45 30	46 30	46 o 2	2.7   1.	2 + 25	64 46 25		+ 1 31		64 31 32
ठ	»	8 25	23.2 64 22 40	23 40	23 10 2	2.3 I.	6   + 12	64 23 22	i —	+ 1 29		64 40 59
ठ	<b>»</b>	8 27	19.6 64 32 15	33 5	32 40 2	2.5   I.	4 + 19	64 32 59	<del></del>	+ 1 30		64 50 37
ठ	»	8 29	18.4 64 42 5	42 50	42 28 2	2.4 ¦ I.	5   + 15	64 42 43	· —	+ 1 30		65 0 21
O	»	8 31	19.6 64 52 30	53 15	52 53 2	2.0   1.	9 + 2	64 52 55	i —	+ 1 31		65 10 34
Q	>	8 .33	18.0 65 35 15	36 20	35 48 2	2.0 I.	9 + 2	65 35 50	_	+ 1 34		б5 21 0
Q	*	8 35	18.8 65 46 0	46 40	46 20 2	2.3   1.	5   + 13	65 46 33		+ 1 35		б5 31 44
Q	C. D.	8 37	22.0 294 3 0	4 5	3 33	1.3 2.	6 - 22	65 56 49		+ 1 36		65 42 I
Q	»	8 · 39	16.4 293 52 50	54 0	53 25	1.3 2.	4 - 19	66 6 54	-	+ 1 36		65 52 6
ठ	>	8 41	17.2 294 14 25	15 40	15 3	1.8 2.	0 - 3	б5 45 о	_	+ 1 35		66 2 43
ठ	»	8 · 43	17.2 294 3 30	4 40	4 5	1.7 2.	2 - 8	65 56 3		+ 1 36	_	66 13 47

B = 512.4 + 6°.0; T =  $-2^{\circ}.3$ ; D =  $20^{m}$  10°,  $49^{m}$  15<sup>2</sup>/2°.

N:o 43 F b. Même lieu et jour.

B =  $512.5 + 4^{\circ}$ .o: T =  $-6^{\circ}$  o: D =  $20^{m}$   $10^{\circ}$ .  $49^{m}$   $16^{\circ}$ .

	Position de l'in- stru- ment.	Ch	ronor	nètre.	Le	ectur	e du	cerc	le.	Moye	enne.		Nives	u.		zé	istan nith: serve	ale	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	94	56"	² 22 <sup>5</sup> 4	285	`35′	50"	37'	0"	36'	25"	1.9	1.9		o"	74°	23	35"	16' 16"	+ 2' 34"	9"	74° 42′ 16″
O	»	9	58	13.6	285	20	30	21	30	21	0	2.2	1.7	+	8	74	38	52		+ 2 36	_	74 57 35
Q	»	10	0	20.4	284	30	0	31	5	30	33	2.0	1.9	+	2	75	29	25	_	+ 2 46	_	75 15 46
Q	»	10	2	14.4	284	14	0	15	30	14	45	2.5	I .4	+	19	75	44	56	_	+ 2 49	_	75 31 20
O	C. G.	10	4	14.0	76	I	40	2	45	2	13	I.o	2.9	-	32	76	1	41	_	+ 2 52	_	75 48 8
Q	»	10	6	14.4	76	18	30	19	30	19	0	0.9	3.0	-	35	76	18	25	_	+ 2 55		76 4 55
O	»	10	8	16.4	76	3	0	4	0	3	30	0.4	3.5	-	52	76	2	38	_	+ 2 52	<b>-</b>	76 21 37
ठ	»	10	Ю	14.8	76	19	30	20	30	20	0	0.6	3-3	-	45	76	-	15		+ 2 55	<b>—</b>	76 38 17
O	»	10	12	16.0	76	37	0	38	0	37		-0.2	4.0	I	' 9	76	36	21	_	+ 2 59	_	76 55 27
O	>>	10	14	15.6	76	54	5	55	10	54	38	-1.6	5.4	<b>~</b> I	56	76	52	42	_	+ 3 3	_	77 11 52
Ω	»	10	16	19.6	77	44	45	45	50	45	18	0.0	3.9	— I	5	77	44	13	_	+ 3 15	- 1	77 31 3
Q	»	10	18	15.2	78	I	35	2	30	2	3	-0.2	4.1	<b></b> I	11	78	0	52	_	+ 3 20	- 1	77 47 47
Q	C. D.	10	20	13.6	281	<b>4</b> I	0	42	0	41	30	2.5	I.4	+	19	78	18	11	_	+ 3 25	_	78 5 11
Ω	>	10	22	16.8	281	22	55	24	0	23	28	2.3	1.6	+	12	78	36	20	_	+ 3 29	- 1	78 23 24
ठ	»	10	24	31.2	281	36	0	37	10	36	35	3.2	0.7	+	<b>4</b> I	78	22	44	_	+ 3 26	_	78 42 17
O	»	10	26	14.4	281	20	45	22	0	21	23	3.2	0.7	+	41	78	37	56	<u> </u>	+ 3 30		78 57 33

B = 512.6 + 6°.0; T =  $-5^{\circ}.2$ ; D =  $20^{m}$  10°,  $49^{m}$  16°.2.

N:o 43 F c. Même lieu et jour.

B = 512.5 + 1°.5: T = - 19°.0: D = 20<sup>m</sup> 11<sup>2</sup>/2<sup>s</sup>, 49<sup>m</sup> 20<sup>s</sup>. - Etoile: a Orion.

_	1			T			1							
*	C. D.	44 27	" 32 <b>:</b> 8	305° 50′ 0′	51'30"	50'45"	2.1	2.1	0"	54° 9′ 15″		+ 1′ 3″	_	54° 10′ 18″
*	»	4 29	33.6	306 12 20	13 30	12 55	2.4	2.0	+ 7	53 46 58	_	+ 1 2	_	53 48 O
<u>c</u>	»	4 32	22.4	311 26 30	27 30	27 0	2.5	1.9	+ 10	48 32 50	- 16'11"	+052	- 43' 39 <b>"</b>	47 33 35*
2	*	4 35	58.4	312 7 10	8 30	7 50	2.0	2.5	8	47 52 18		+ 0 50	- 43 II	46 53 29
<u>C</u>	C. G.	4 39	18.4	47 14 5	15 35	14 50	2.3	2 2	+ 2	47 14 52	_	+049	- 42 46	46 16 27
C	»	4 4 <sup>I</sup>	21.6	46 51 0	52 30	51 45	1.9	2.6	- 12	46 51 33	_	+ 0 49	- 42 29	45 53 25
×	>	4 45	40.8	50 52 30	53 45	53 8	1.8	2.8	- 17	50 52 51		+056	_	50 53 47
×	»	4 47	3б.о	50 31 35	32 30	32 3	1.8	2.8	- 17	50 31 46		+056	_	50 32 42
*	»	4 49	57.6	50 7 0	8 5	7 33	1.1	3.6	- 41	50 6 52	_	+055		50 7 47
*	»	4 51	49.2	49 48 0	49 0	48 30	I.I	3.5	- 40	49 47 50	_	+ 0 54	-	49 48 44
2	»	4 55	31.6	44 10 30	12 0	11 15	1.8	2.8	- 17	44 10 58	_	+ 0 45	- 40 34	43 14 41
2	*	4 57	17.2	43 51 15	52 30	51 53	I.5	3.1	- 27	43 51 26		+ 0 44	- 40 19	42 55 23
<u>«</u>	C. D.	5 1	20.4	316 53 45	55 10	54 28	2.4	2.3	+ 2	43 5 30	_	+ 0 43	<del>- 39 45</del>	42 IO O
2	»	5 3	28.0	317 17 35	18 35	18 5	2.4	2.3	+ 2	42 41 53	- 7	+ 0 42	- 39 27	41 46 40
*	»	5 7	38.4	312 55 30	57 0	56 15	3.0	1.9	+ 19	47 3 26	–	+ 0 49		47 4 15
×	>	5 9	16.4	313 12 0	13 30	12 45	2.8	1.9	+ 15	46 47 0		+ 0 49		46 47 49

B = 511.0 - 1°.1: T = - 20°.6; D = 20<sup>m</sup> 10<sup>1</sup>/2<sup>5</sup>, 49<sup>m</sup> 19<sup>1</sup>/2<sup>5</sup>.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. - 17" est ajoutée.

N:o 43 G. Même lieu, Décembre 9.

B = 509 7 -- 1°0; T = -- 11°9; D = 20<sup>m</sup> 13 $^{1/2}$ s, 49<sup>m</sup> 31s. — Le niveau ajusté chaque fois

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	omètre.	Le	ectur	e du	cerc	le.	Moyenr	ne		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique
O	C. D.	4 <sup>h</sup> 30'	" 19 <u>:</u> 6	290°	53'	45"	54'	45"	54' 1	5"	2.0	2.0	o"	69° 5′ 45″	16′ 16″	+ 1' 55"	- 8"	69^23'48'
O	»	4 33	20.4	291	13	30	14	35	14	3	2.0	2.0	0	68 45 57		+ 1 53	_	69 3 58
Q	»	4 36	32.8	291	I	30	2	35	2 ;	3	2.0	2.0	0	68 57 57		+ 1 54		68 43 27
Ω	»	4 39	23.2	291	20	0	21	0	20 30	0	2.0	2.0	0	68 39 30		+ 1 52		68 24 58
Ω	C. G.	4 42	30.4	68	21	О	22	0	21 30	0	2.0	2.0	0	68 21 30	_	+ 1 51		68 6 57
Ω	»	4 45	19.2	68	2	55	3	55	3 2	5	2.0	2.0	0	68 3 25		+ 1 49	<u> </u>	67 48 50
O	»	4 48	20.4	67	12	0	13	10	12 3	5	2.0	2.0	0	б7 12 35		+ 1 44	_	67 30 27
ठ	>	4 51	21.6	66	53	ю	54	10	53 49	0	2.0	2.0	0	66 53 40	_	+ 1 43		67 11 31
O	>	4 54	17.2	66	36	25	37	30	36 58	8	2.0	2.0	0	66 36 58	_	+ 1 41		66 54 47
ठ	»	4 57	22.0	66	18	15	19	25	18 50	o	2.0	2.0	0	66 18 50		+ 1 40		66 36 38
Ω	»	5 0	30.8	66	34	25	35	30	34 5	8	2.0	2.0	0	66 34 58		+ 1 41	_	66 20 15
Ω	»	5 3	20.4	66	19	0	20	10	19 3	5	2.0	2.0	0	66 19 35		+ 1 40	_	66 451
Q	C. D.	5 6	20.0	293	56	5	5 <i>7</i>	30	56 48	8	2.0	2.0	0	66 3 12	_	+ 1 38		65 48 26
0	>	5 9	24.8	294	12	25	13	35	13 (	5	2.0	2.0	0	65 47 0	_	+ 1 37	_	65 32 13
O	»	5 12	38.o	295	I.	45	3	0	2 2	3	2.0	2.0	0	64 57 37		+ 1 33		65 15 18
O	>	5 15	36.8	295	17	0	18	0	17 30		2.0	2.0	0	64 42 30		+ 1 32		65 0 10

B = 509.  $\pm$  0° 0; T = -8°.5; D = 20" 13"/2", 49" 31"/2".

N:0 43 G a. Même lieu et jour. Cette série corresponde avec la précédente.

B = 509.0 + 6° x; T = -2°.9; D = 20<sup>m</sup> 13<sup>t</sup>/2<sup>s</sup>, 49<sup>m</sup> 33<sup>t</sup>/2<sup>s</sup>.

O	C. D.	8h 27m	44 <b>.</b> 0	295°	17'	o"	18′	5"	17′33″	1.9	1.9	0"	64° 42′ 27″	16′ 16″	+ 1'30"	- 8"	65° 0′ 5″
O	»			295	Ι.			5	2 25	1.9	1.9	0	64 57 35		+ 1 31	_	65 15 14
Q	»	8 34	10.4	294	12	25	13 3	0	12 58	1.9	1.9	0	65 47 2	_	+ 1 34		65 32 12
Q	»	8 37	16.4	293	56	5	57 3	0	56 48	1.9	1.9	0	66 3 12		+ 1 36		65 48 24
Ω	C. G.	8 40	7.6	66	19	0	20	0	19 30	1.9	1.9	0	бб 19 <u>3</u> 0		+ 1 37		66 4 43
Q	»	8 42	55.6	66	34	25	35 2	0	34 53	1.9	1.9	0	66 34 53		88 1 +	_	66 20 7
ठ	»	8 45	48.8	бб	18	15	19 2	5	18 50	1.9	1.9	0	66 18 50	_	+ 1 37		66 36 35
O	»	8 49	8.0	66	<b>3</b> б :	25	37 3	5	37 O	1.8	1.9	- 2	66 37 0		+ 1 38		66 54 46
O	»	8 51	58.4	66	53	10	54 2	0	53 45	1.9	1.8	+ 2	66 53 47		+ 1 40	_	67 11 35
O	»	8 55	4.8	67	12	0	13	5	12 33	1.8	1.9	~ 2	67 12 31		+ 1 41	_	67 30 20
Ω	»	8 58	12.8	68	2	55	3 5	5	3 25	1.9	1.8	+ 2	68 3 27		+ 1 46	_	67 48 49
Q	»	9 I	9.2	68	21	0	22	0	21 30	1.9	1.8	+ 2	68 21 32		+ 1 47		68 6 55
Ω	C. D.	9 4	б.8	291	20	0	21	0	20 30	1.8	1.9	- 2	68 39 32	_	+ 1 49	_	б8 24 57
Ω	»	9 6	54.8	291	I	30	23	0	2 0	1.9	1.9	0	68 58 0		+ 1 51		б8 43 27
O	»	nuag	es	-			_			_	_	_		_	_	_	
O	»	9 13	4.8	290	53 4	45	54 4	5	54 15	1.9	1.9	o	69 5 45		+ 1 52		69 23 45

B =  $509.3 + 11^{\circ}.5$ ; T =  $-4^{\circ}.9$ ; D =  $20^{m} 13^{1/2}$ ,  $49^{m} 34^{1/2}$ .

N:o 43 H. Même lieu, Décembre 11.

B = 512.x + 1°.5; T = - 10° x: D = 20<sup>m</sup> 20<sup>s</sup>, 49<sup>m</sup> 49<sup>s</sup>.

Objet d'ob- serva- tion	Position de l'in- stru- ment.	Ch	ronoi	nètre.	Le	cture	du	cercle	Moyenne		Nivea	u.	1	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
O	C. D.	3 <sup>h</sup>	46 <i>m</i>	2352	285	10'	20"	11'30"	10' 55"	2.0	2.0		0"	74°49′5″	16′ 16″	+ 2'40"	- 8"	75° 7′53″,
ত	,	3	48	17.6	285	25	55	27 0	26 28	1.8	2.3		8	74 33 40		+ 2 38		74 52 26
Q	"	3	50	18.0	285	8	55	10 5	9 30	2.1	2.0	+	2	74 50 28		+ 2 41	_	74 36 45
Q	»	3	52	16.4	285	24	20	25 30	24 55	2.8	I.3	+	25	74 34 40	_	+ 2 37	_	74 20 53
Q	C. G.	3	54	22 o	74	18	30	19 55	19 13	2.5	1.6	+	15	74 19 28	_	+ 2 35	. —	74 5 39
Q	»	3	56	15.6	74	3	30	4 50	4 10	2.7	1.5	+	20	74 4 30	_	+ 2 32	_	73 50 38
O	>	3	58	18.4	73	15	0	16 0	15 30	3.0	1.1	+	32	73 16 2	_	+ 2 25	-	73 34 35
ठ	»	4	0	15.6	73	0	0	1 0	0 30	2.6	I.5	+	19	73 0 49	_	+ 2 22	_	73 19 19
O	>	4	2	14.4	72	44	30	45 55	45 13	1.0	3.1	-	35	72 44 38	_	+ 2 23	-	73 3 9
O	»	4	4	17.2	72	28	35	29 50	29 13	2.6	1.6	+	17	72 29 30	_	+ 2 18	-	72 47 56
0	>	4	б	29.2	72	45	30	46 40	46 5	2.1	2.1		0	72 46 5	_	+ 2 20	_	72 32 I
O	»	4	8	19.6	72	31	30	32 35	32 3	0.9	3.2	-	38	72 31 25	_	+ 2 14	_	72 17 15
0	C. D.	4	10	I 3.2	287	42	15	43 50	43 3	2.0	2.1	-	2	72 16 59	_	+ 2 16		72 2 51
Q	»	4	12	15.6	287	57	35	59 15	58 25	1.6	2.5	-	15	72 1 50		+ 2 14	_	71 47 40
Ö	»	4	14	14.4	288	45	0	46 15	45 38	I 4	2.7	-	22	71 14 44	-	+28	_	71 33 0
O	>	4	16	14.8	289	0	0	1 10	0 35	I.2	2.9	-	29	70 59 54	<u> </u>	+26	<u> </u>	71 18 8

N:o 43 H a. Même lieu et jour.

₹	C. D.	4 <sup>h</sup>	22 <sup>m</sup>	3152	282°	15'	o"	16′ 35	15'48	2.0	2.1	_	2"	77°	44	14"	+ 15'18"	+	3′ 17″	-	 54	33"	77°	8′	16"*
»	»	4	24	13.2	281	56	0	57 30	56 45	1.7	1	1	12	78			_		3 22	-	54	37	77	27	30
>	»	4	26	14.4	281	32	30	33 40	33 5	2.4	1.7	+	12	78	2б	43	_	+	3 29	-	54	<b>4</b> I	77	50	49
»	C. G.	4	28	296	78	51	35	53 0	52 18	4.3	-0.2	+ 1	14	78	53	32		+	3 37	-	54	47	78	17	40
>	»	4	30	12.4	79	11	20	12 30	11 55	4.5	- 0.4	+ 1	21	79	13	16	-	+	3 43	-	54	50	78	37	27
» .	»	4	32	144	79	34	30	35 35	35 3	5-4	- I.3	+ 1	52	79	36	55	-	+	3 51	-	54	54	79	I	10
>	»	4	34	I 3.2	79	57	0	58 30	57 45	4-7	-0.6	+ 1	28	79	59	13	-	+	3 59	-	54	58	79	23	32
>	»	4	36	28.8	80	23	0	24 0	23 30	6.2	- 2.1	+2	18	80	25	48		+	4 10	-	55	2	79	50	14
»	»	4	38	10.0	80	42	25	43 25	42 55	6.2	- 2.1	+2	18	80	45	13		+	4 18	-	55	5	80	9	44
>	C. D.	4	40	8.8	278	54	0	55 20	54 40	-2.0	6.1	-2	15	81	7	35		+	4 28	-	55	9	80	32	12
»	<b>»</b>	4	42	14.4	278	30	0	31 30	30 45	1.9	2.3	-	7	81	29	22	_	+	4 39	-	55	12	80	54	7
>	>	4	44	13.2	278	7	35	8 40	8 8	2.0	2.0		0	81	51	52		+	4 50	-	55	15	81	16	45

B = 513.5 + 5°.9; T =  $-6^{\circ}.8$ ; D =  $20^{m} 20^{1/2}$ ,  $49^{m} 49^{1/2}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 65. Campement CI, Julghun-dung, 1900 Décembre 15.

 $B = 516_5 + 5^{\circ} x \colon T = -3^{\circ}_{4}; \ D = 20^{m}_{3}_{5}^{1/2}, \ 50^{m}_{13}^{1/2}.$ 

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment	Chronomètre	Lecture du cercle.	Moyenne		Niveau.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction	Parallaxe	Distance zénithale géocentrique
ō	C. D.	104 202 13:6	281° 57′ 30″ 58′ 50″	58′ 10″	2.0	I.9 + 2"	78° 1′48″	16' 17"	+ 3' 20"	- 9"	78° 21′ 16″
O	»	10 22 21.6	281 39 15 40 30	39 52	2.7	1.2 + 25	78 19 43		+ 3 25	_	78 39 16
Q	»	10 24 21.2	280 49 0 50 20	49 40	2.6	1.3 + 22	79 9 58		+ 3 40	_	78 57 12
Ω	»	10 26 14.0	280 32 10 33 30	32 50	2.8	1.0 + 30	79 26 40	_	+ 3 45		79 13 59
Ω	C. G.	10 28 14.0	79 44 25 45 15	44 50	2.7	I.2 + 25	79 45 15	_	+ 3 52	_	79 32 41
Ω	»	10 30 14.8	80 2 30 3 0	2 45	1.9	2.0 - 2	80 2 43	_	+ 3 59	_	79 50 16
O	>	10 32 13.2	79 47 20 48 15	47 48	1.5	24 - 15	79 47 33	_	+ 3 53	-	80 7 34
O	»	10 34 14.8	80 5 30 6 20	5 55	0.7	3.2 - 41	80 5 14		+4 0	_	80 25 12
O	»	10 36 22.0	80 24 30 25 15	24 52	0.9	3.0 - 35	80 24 17	_	+4 7	_	80 44 32
0	»	10 38 13.2	80 41 15 42 0	41 38	0.3	3.6 - 55	80 40 43	5-1	+ 4 14	_	81 1 5
Ω	»	10 40 16.8	81 32 50 33 35	33 12	00	3.9 - I' 5	81 32 7	_	+ 4 38	annahuma.	81 20 19
Ω	»	10 42 12.8	81 50 15 51 0	50 38	0.3	3.7 - 57	81 49 41	_	+ 4 46	_	81 38 1
Ω	C. D.	10 44 11.6	277 51 25   52 30	51 58	2.7	I.2 + 25	82 7 37		+ 4 57	_	81 56 8
Ω	>	10 46 14.0	277 32 30 33 45	33 8	3.5	0.4 + 52	82 26 0		+ 5 8	-	82 14 42
ਹ	»	10 48 30.4	277 44 10 45 30	44 50	5.3	-1.4 + 152	82 13 18	_	+50	_	82 34 26
0	<b>»</b>	10 50 16.0	277 27 50 29 0	28 25	5.3	- I.4 + I 52	82 29 43		+ 5 10		82 51 1

B = 516 o + 3°.x; T = -3°.8; D = 20<sup>m</sup> 35<sup>x</sup>/2<sup>x</sup>, 50<sup>m</sup> 13<sup>x</sup>/2<sup>x</sup>.

N:o 65 A. Même lieu, Décembre 16.

 $B = 516.4 - 0^{\circ} s$ ;  $T = -11^{\circ}.5$ ;  $D = 20^{m} 37^{s} o$ ,  $50^{m} 17^{s}$ 

₹	C. D.	6½ 0°	* 22 <sup>5</sup> 4	289° 0	45"	1' 55"	I' 20"	2.0	2.0	o"	70° 58′ 40′′	+ 14'52"	+ 2′ 8″	- 51' 14'	70° 24′ 26″*
>	»	6 2	2б.о	288 40	50	42 0	41 25	2.2	1.8	+ 7	71 18 28		+ 2 11	- 51 21	70 44 10
»	»	6 4	11.6	288 22	50	24 0	23 25	2.3	1.7	+ 10	71 36 25	_	+ 2 13	- 51 26	71 2 4
»	C. G.	6 6	41.2	72 0	45	I 45	1 15	I.I	2.9	- 30	72 0 45		+ 2 16	- 51 33	71 26 20
»	»	6 8	13.6	72 16	30	17 30	17 0	1.8	2.2	- 7	72 16 53		+ 2 18	- 5I 37	71 42 26
»	»	6 10	I 3.2	72 36	0	37 0	36 30	1.6	2.4	<b>– 13</b>	72 36 17		+ 2 21	- 51 43	72 1 47
>	»	6 12	30.0	72 59	0	бо о	59 30	1.1	2.9	- 30	72 59 O		+ 2 24	- 51 49	72 24 27
<b>»</b>	>	6 14	12.0	73 16	30	17 30	17 0	2.9	1.1	+ 30	73 17 30	_	+ 2 27	- 51 54	72 42 55
>	»	6 16	25.2	73 38	40	39 45	39 12	2.0	2.0	0	73 39 12	_	+ 2 30	- 52 O	73 4 34
>	C. D.	6 18	55.2	285 55	5	56 30	55 48	2.0	2.0	0	74 4 12	_	+ 2 34	- 52 6	73 29 32
*	»	6 20	14.4	285 41	45	43 0	42 23	1.8	2.2	- 7	74 17 44	_	+ 2 36	- 52 10	73 43 2
»	»	6 22	16.8	285 20	30	21 25	20 58	2.4	1.6	+ 13	74 38 49		+ 2 40	- 52 15	74 4 6

\* Obs. de jour.

N:o 65 A a. Même lieu et jour.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment	Chronon	nètre.	Le	cture du	cercle.	Moyenne		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique
ō	C. D.	€h 28m	29:6	'298°	25′ 0″	26′ 5″	25′ 32″	2.0	2.0	0"	61° 34′ 28″	16′ 17″	+ 1'22"	- 8"	61°51′59″
O	»	б 30	15.6	298	27 20	28 30	27 55	3.0	I.o	+ 33	61 31 32	_	+ 1 21		61 49 2
Q	>	6 32	144	297	56 50	58 o	57 25	2.0	2.0	0	62 2 35		+ 1 23		6r 47 33
Q	»	б 34	16.8	297	59 15	бо 30	59 52	2.8	I.2	+ 27	61 59 41		+ 1 23		61 44 39
Q	C. G.	6 36	15.6	61	57 45	58 45	58 15	1.0	3.0	- 33	61 57 42		+ 1 23		61 42 40
0	»	б 38	19.2	61	56 o	57 0	56 30	2.9	1.1	+ 30	бі 57 о	_	+ 1 23		бі 41 58
ত	'n	6 40	2б.о	61	21 50	22 45	22 18	3.0	I.o	+ 33	61 22 51	_	+ 1 21	_	61 40 21
ठ	»	б 42	16.4	61	20 45	21 40	21 12	1.8	2.2	- 7	61 21 5	_	+ 1 21	_	бі 38 35
O	>	6 44	12.8	61	19 30	20 25	19 58	2.2	1.8	+ 7	61 20 5	_	+ 1 21	-	61 37 35
O	>	6 46	16.8	бі	18 30	19 25	18 58	2.5	I.5	+ 17	61 19 15	_	+ 1 21		61 36 45
Q	»	6 48	18.4	бі	50 30	51 25	50 58	2.8	I.2	+ 27	бі 51 25		+ I 22	-	61 36 22
Q	»	6 50	16.8	бі	49 55	50 55	50 25	2.6	I.4	+ 20	бі 50 45	_	+ I 22		бі 35 42
Q	C. D.	6 52	15.6	298	9 30	10 30	10 0	3.0	I.o	+ 33	61 49 27	_	+ I 22		61 34 24
Q	>	6 54	30.0	298	9 30	10 40	10 5	I.2	2.8	- 27	бі 50 22	_	+ I 22	_	61 35 19
ठ	>	6 56	19.6	298	42 10	43 10	42 40	I.I	2.9	- 30	бі 17 50	_	+ 1 21		б1 35 20
O	»	6 58	16.0	298	41 35	42 35	42 5	2.4	1.6	+ 13	61 17 42		+ 1 21		61 35 12

B = 516 s + 6°.0; T =  $-9^{\circ}.9$ ; D =  $20^{m}$  37s,  $50^{m}$  17s.

N:o 65 A b. Même lieu et jour.

 $B = 516.5 + 12^{\circ}._{2}; T = -6^{\circ}._{5}; D = 20^{m} 37^{s}, 50^{m} 18^{s}.$ 

	0.0	0.2					-	,, ,,			.,,		<i>(</i> 1	, ,	04	E
O	C. D.	84 55"	1952	292°	24′	55"	26′ O	" 25′ 28"	1.9	1.9	o"	, , , , ,	16′ 17″	+ 1'45"	- 8"	67° 52′ 26″
O	>	8 57	14.8	292	12	50	14 0	13 25	1.9	1.9	0	67 46 35	_	+ 1 46	-	68 4 30
Q	>	8 59	18.4	291	27	0	28 30	27 45	2.8	1.0	+ 30	68 31 45	_	+ 1 50	-	68 17 10
Q	»·	9 I	35.2	291	14	0	15 25	14 42	3.0	0.8	+ 36	68 44 42	_	+ 1 51		68 30 8
Q	C. G.	9 3	12.4	68	56	0	57 O	56 30	0.7	2.3	- 27	68 56 3		+ I 53		68 41 31
Q	>>	9 5	13.2	69	8	30	9 30	9 0	1.8	2.0	- 3	69 8 57		+ 1 54		68 54 26
O	»	9 7	13.2	68	48	35	49 30	49 2	1.1	2.7	- 27	68 48 35		+ 1 52		69 6 36
O	»	9 9	14.0	69	I	0	I 50	I 25	1.7	2.1	- 7	69 1 18		+ 1 53		69 19 20
ठ	>	9 11	13.6	69	14	0	15 0	14 30	1.7	2.1	- 7	69 14 23		+ 1 54		69 32 26
ठ	»	9 13	13.6	69	27	30	28 30	28 O	I.o	2.8	- 30	69 27 30	_	+ 1 56		69 45 35
Ω	»	9 15	24.0	70	14	30	15 30	15 0	I.o	2.8	- 30	70 14 30	-	+ 2 I		70 0 6
Q	»	9 17	12.4	70	26	5	27 0	26 32	1.0	2.8	- 30	70 26 2	_	+ 2 2		70 11 39
Q	C. D.	9 19	10.0	289	20	0	21 5	20 32	2.8	I.0 ·	+ 30	70 38 58		+ 2 3	_	70 24 36
Q	,	9 21	12.0	289	5	30	6 40	6 5	6.5	- 2.7	+2'31	70 51 24	- 4	+2 5	_	70 37 4
ਹ	>	9 23	17.2	289	24	0	25 20	24 40	6.0	- 2.2	+2 16	70 33 4		+ 2 3		70 51 16
ठ	»	9 25	12.8	289	10	30	11 50	11 10	6.3	- 2.5	+2 26	70 46 24	97 -	+24		71 4 37

B = 516.2 + 12°.3; T = -6°.x; D = 20<sup>m</sup> 37<sup>x</sup>/2<sup>s</sup>, 50<sup>m</sup> 18<sup>x</sup>/2<sup>s</sup>.

N:o 65 A c. Même lieu et jour.

 $B = 516_3 + 13^{\circ}_{9}$ ;  $T = -5^{\circ}_{3}$ ;  $D = 20^{m}_{37} / 2^{s}$ ,  $50^{m}_{19} / 2^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion	Position de l'in- stru- ment.		ronon	nètre.	Le	ectur	e du	cercle	Moyenne		Nivea	u.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	$IO^k$	35 <sup>m</sup>	I2 <b>:</b> 0	279	47'	50"	49′ 0″	48′ 25″	I.9	I.9		0"	80° 11′ 35	16' 17"	+ 4' 3"	- 9"	80° 31′ 46″
0	>	10	37	15.6	279	29	15	30 40	29 52	I.4	2.5	_	19	80 30 27	_	+4 10		80 50 45
Ω	>	10	39	19.2	278	38	15	39 40	38 58	1.7	2.2	_	8	81 21 10	_	+ 4 33		81 9 17
0	»	10	<b>4</b> I	12.0	278	21	٠0	22 IO	21 35	1.9	2.0		2	81 38 27		+ 4 42	_	81 26 43
Q	C. G.	10	43	28.4	81	59	15	бо 5	59 40	3.8	1.0	+ I	′ 2	82 0 42		+ 4 54	_	81 49 10
Q	»	10	45	15.2	82	15	30	16 <b>4</b> 0	16 5	2.4	1.6	+	13	82 16 18	_	+ 5 3	_	82 4 55
ਹ	»	10	47	14.4	82	0	50	I 40·	1 15	I.3	2.7	_	24	82 0 51		+ 4 54	_	82 21 53
ठ	»	IO	49	15.2	82	19	30	20 30	20 0	1.3	2.7	_	24	82 19 36	_	+ 5 6		82 40 50
ठ	>	10	5 I	13.2	82	37	30	38 ·50	38 10	1,6	2.4	_	13	82 37 57		+ 5 17	_	82 59 22
0	»	IO	53	14.0	82	56	15	57 15	56 45	I.7	2.3	_	10	82 56 35	_	+ 5 30	_	83 18 13
Ω	»	10	55	14.8	83	47	35	48 35	48 5	I.7	2.3	_	10	83 47 55	_	+ 6 10		83 37 39
0	»	io	57	14.0	84	б	15	7 20	6 48	I.4	2.6	_	20	84 б 28	_	+6 27		83 56 29
Q	C. D.	10	59	13.6	275	34	30	36 o	35 15	0.3	3.7	-	57	84 25 42		+ 6 46	_	84 16 2
Ω	»	ΙI	r	10.4	275	16	10	17 35	16 52	1.6	2.4	-	13	84 43 21	_	+76	_	84 34 1
0	»	11	3	10.8	275	29	30	30 55	30 12	3.0	I.o	+	33	84 29 15		+650	_	84 52 13
0	»	II	5_	12.4	275	10	20	11 40	11 0	4.0	0.0	<b>+</b> I	6	84 47 54		+711		85 11 13

B = 516 x + 10°.a; T =  $-6^{\circ}.4$ ; D =  $20^{m} 37^{1/2^{\circ}}$ ,  $50^{m} 19^{\circ}.8$ .

## N:o 66. Campement CV, Kakir entre Astin-tagh et Akato, 1900 Décembre 21.

 $B = 478_5 - 0^{\circ}._5$ :  $T = -10^{\circ}._7$ ;  $D = 21^m 0^s$ ,  $50^m 55^{1/2}s$ .

ō	C. D.	6 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup>	10:8	298° 12	2′ 5″	13' 30"	12'48"	2.1	2.1	0"	б1°47′ 12″	16' 17"	+ 1' 17"	- 8"	62° 4′ 38″
O	»	6 45	8.8	298 1	3 20	14 40	14 0	2.2	1.9	+ 5	бі 45 55		+ 1 17		62 3 21
Q	»	6 47	14.0	297 4	1 30	42 30	42 0	2.8	I.3	+ 25	б2 17 35		+ 1 18		62 2 28
<u>.</u> Q	»	6 49	10.8	297 4	2 0	43 0	42 30	2.9	1.3	+ 27	б2 17 3	_	+ 1 18	_	62 1 56
Q	C. G.	6 51	9.2	62 10	5 50	18 o	17 25	0.9	3.3	- 40	62 16 45	_	+.1 18		62 1 38
0	. 3	6 53	19.2	62 10	5 20	17 30	16 55	2.1	2.1	0	62 16 55		+ 1 18	_	62 1 48

Interrompue de nuages.

N:o 67. Campement CXI, 1900 Décembre 27, près de Lap-chi-tschen.

 $B = 508 s + 7^{\circ}.5$ ;  $T = -17^{\circ}.1$ ;  $D = 21^{m} 33^{s}, 51^{m} 36^{s}.2$ . — Etoile: α Pégase (Marcab).

	Position de l'in- stru- ment.	Chro	non	nètre.	Le	ectur	e du	cercle		Moyenne		Nivea	u.		zéi	stan nitha serv	ale	Demi- diamètre.	Kéfra	ction.	Par	allaxe	zé	istar nith: centr	
*	C.D.	3 t I	4 <sup>m</sup>	37:6	305°	16′	5"	17' 4	15"	16′ 55″	2.1.	2.5	_	7"	54°	43′	12"		+ I	′ 4″			54°	44	16"
*	>>	3 1	б	22.4	304	56	0	57 3	30	56 45	2.7	2.0	+	12	55	3	3		+ I	4			55	4	7
<u>C</u>	>	3 I	8	28.4	293	19	20	20 4	15	20 3	2.7	2.0	+	12	66	39	45	- 16'11"	+ I	44	- 5	3′ 55″	65	31	6*
<u>c</u>	»	3 2	20	22.4	292	59	20	60 3	35	59 58	2.8	1.9	+	15	66	59	47		+ I	46	<u> </u>	4 3	65	5 I	2
1	C. G.	3 2	24	22.8	67	41	30	42	0	41 45	2.2	24	_	3	67	<b>4</b> I	42	_	+ I	49	- 5	4 20	66	32	43
<u>c</u>	»	3 2	26	20.8	68	2	0	3	5	2 33	24	2.2	+	3	68	2	36		+ I	51	- 5	4 28	66	53	31
*	»	3 3	30	20 4	57	43	35	45 3	30	44 32	2.5	2.0	+	8	5 <i>7</i>	44	40		+ I	II			57	45	51
*	»	3 3	35	23.6	58	42	35	44	5	43 20	2.2	2.4	_	3	58	43	17		+ I	14			58	44	31
*	»	3 3	39	33.6	59	31	15	32 3	30	31 52	1.9	2.8	-	15	59	31	37		+ I	16		_   }	59	32	53
*	»	3 4	12	26.4	60	4	45	6	0	5 23	1.7	2.9	- :	20	60	5	3		+ I	18			60	6	21
<u>c</u>	»	3 4	14	24.0	71	10	55	12	15	11 35	I.7	2.9	- :	20	71	ΙI	15		+ 2	II	- <u>s</u>	5 37	70	I	21
<u>c</u>	»	3 4	ιб	22.4	71	32	15	33 1	15	32 45	2.0	2.7	-	12	71	32	33	_	+ 2	14	- 5	5 44	70	22	35
<u>«</u>	C. D.	3 4	19	30.4	287	54	15	56	0	55 8	3.3	I.3	+	33	72	4	19		+ 2	18	- s	5 54	70	54	15
<u>c</u>	»	3 5	Ί		287			35 4	15	34 58	2.8	1.9	+	15	72	24			+ 2	21	- 5		71	14	39
*	>	3 5	4		297		5	35 3		34 48	1.9	2.8	-	15	62	24	57	_	+ I	<b>2</b> 6		_	62	2б	23
*	»	3 5	6	41.6	297	8	30	10	- 1	9 15	2.3	2.3		0	62	50	45		+ I	28			62	52	13

B = 508 r + 2°.3; T = - 17°.6; D = 21<sup>m</sup> 32<sup>s</sup> 2, 51<sup>m</sup> 35<sup>1/2</sup>s.

#### N:o 67 A. Même lieu, Décembre 28.

B =  $509 \, s - 4^{\circ} \, s$ ; T =  $-6^{\circ}.6$ ; D =  $21^{m} \, 32^{1/2} \, s$ ,  $51^{m} \, 39^{1/2} \, s$ 

O	C. D.	64 33"	9:6	297° 42′ 55	" 44′ 10"	43′ 32″	2.0	2.0	0"	62° 16′ 28″	16′ 18″	+ I' 22"	- 8"	62° 34′ 0″
ठ	»	6 35	19.6	297 45	46 25	45 42	2.5	1.5	+ 17	62 14 1		+ 1 22	_	62 31 33
Ω	» ·	6 37	16.4	297 14 20	15 30	14 55	2.0	2.0	0	62 45 5		+ 1 24		62 30 3
Ω	»	6 39	9.6	297 16 0	17 20	16 40	1.3	2.7	- 24	62 43 44	_	+ I 24		62 28 42
Q	C. G.	6 41	22.0	62 42 5	43 0	42 32	1.0	3.0	- 33	62 41 59	_	+ I 24	_	62 26 57
Q	»	6 43	40.8	62 40 20	41 15	40 48	2.9	1.1	+ 30	62 41 18	_	+ 1 24		62 26 16
ठ	»	6 45	23.6	62 6 10	7 5	6 38	3⋅5	0.5	+ 50	62 7 28	_	+ I 22		62 25 0
Ö	>	6 47	42.0	б2 5 40	6 40	6 10	3.3	0.7	+ 43	62 6 53	_	+ I 22	_	62 24 25
ठ	»	6 49	I 3.2	62 5 5	6 10	5 38	3.2	0.8	+ 40	62 6 18	_	+ I 22	<u> </u>	62 23 50
ਹ	»	6 51	20.0	62 4 35	5 35	5 5	3.3	0.8	+ 41	62 5 46		+ I 22	_	62 23 18
Q	»	6 53	22.8	б2 <u>3</u> 7 с	38 30	37 45	3.8	0.3	+ 58	62 38 43	_	+ I 24	_	62 23 41
Q	»	6 55	14.0	62 37 30	38 50	38 10	3.4	0.7	+ 45	62 38 55	_	+ 1 24	_	62 23 53
Q	C. D.	6 57	13.2	297 22 0	23 0	22 30	20	2.0	О	62 37 30		+ I 24	-	62 22 28
Q	»	7 0	0.0	297 21 5	22 30	21 48	0.8	3-3	- 41	62 38 53		+ I 24	_	62 23 51
ਹ	»	7 3	30.4	297 52 30	54 0	53 15	0.4	3-7	- 55	62 7 40		+ 1 22	-	62 25 12
O	>	7 5	I I.2	297 51 10	52 20	51 45	1.0	3.1	- 35	62 8 50		+ I 22 ·		62 26 22

B = 509.5 - 4°.0; T = -- 6°.4; D = 21<sup>m</sup> 32<sup>s</sup>, 51<sup>m</sup> 39<sup>z</sup>/2<sup>s</sup>.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée.

N:o 67 A a. Même lieu et jour.

B =  $509.5 + 3^{\circ} \circ$ ; T =  $-7^{\circ} 5$ ; D =  $21^{m} 32^{5}$ ,  $51^{m} 40^{3}/2^{5}$ 

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronor	nètre	Le	ectur	e du	cercle.	Moyeme		Nivea	1-	Distance zénithale observée	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique
ō	C.D.	8 <sup>k</sup> 16"	<sup>2</sup> 9 <sup>5</sup> .2	295°	0′	15"	1′ 30″	0′ 52″	1.7	2.4	- 12"	б4° 59′ 20″	16′ 18″	+ 1' 33"	- 8"	65° 17′ 3″
O	»	8 18	7.6	294	52	0	53 30	52 45	2.0	2.1	- 2	65 7 17		+ I 34	_	65 25 1
0	»	8 20	12.8	294	10	20	11 30	10 55	1.8	2.3	- 8	65 49 13		+ 1 37	_	65 34 24
Ω	»	8 22	10.4	294	1	35	3 0	2 18	2.1	2.0	+ 2	65 57 40		+ I 37		65 42 51
0	C. G.	8 24	24.4	66	8	0	9 5	8 32	0.8	3.3	- 41	66 751		+ 1 38	_	65 53 3
Q	»	8 26	14.8	66	16	25	18 0	17 12	0.9	3.2	- 38	66 16 34		+ 1 39	_	66 147
0	»	8 28	10.4	б5	52	35	53 45	53 10	I.o	3.1	- 35	65 52 35		+ 1 37	_	66 10 22
ठ	>	8 30	10.8	66	2	15	3 10	2 42	I.2	2.9	- 29	66 2 13		+ 1 38	_	66 20 I
<b>⊙</b> .	»	8 32	1б.о	66	12	0	13 5	12 32	I.2	2.9	- 29	66 12 3		+ 1 38	_	66 29 51
0	>>	8 34	14.8	66	21	30	22 30	22 0	I.4	2.6	- 20	66 21 40		+ 1 39	_	66 39 29
Q	»	8 36	14.8	67	4	5	5 5	4 35	1.4	2.6	- 20	67 4 15		+ 1 42	_	66 49 31
Ω	»	8 38	10.0	67	13	45	15 5	14 25	8.1	2.8	<b>–</b> 17	67 14 8		+ 1 43		66 59 25
Q	C.D.	8 40	8.0	292	35	50	37 0	36 25	3.0	1.0	+ 33	67 23 2		+ 1 44	_	67 8 20
0	»	8 42	I I.2	292	24	55	26 10	25 32	1.7	2.4	- 12	67 34 40		+ I 45		67 19 59
0	>	8 44	15.6	292	4б	40	48 O	47 20	1.8	2.3	- 8	67 12 48		+ 1 43		67 30 41
0	»	8 46	I 5.2	292	36	0	37 20	36 40	1.9	2.2	- 5	67 23 25		+ 1 44		67 41 19

B = 509 6 + 3°.0; T =  $-7^{\circ}.2$ ; D =  $21^{m} 32^{1/2}$ ,  $51^{m} 40^{s}$ .

## N:o 67 A b. Même lieu et jour.

B = 5100 + 6°.3; T = -7°.3; D = 21<sup>m</sup> 32<sup>t/as</sup>, 51<sup>m</sup> 40<sup>t/as</sup>.

O	C. D.	10% 5	m 858	283°	33	o"	34′ 30″	33′ 45″	2,0	2.0	0"	76° 26′ 15″	16′ 18″	+ 2′ 57″	- 9"	76° 45′ 21″
O	>	10 7		283			18 35	17 52	1.9	2.1	- 3	76 42 11		+ 3 1		77 1 21
Q	»-	10 9	16.8	282	27	45	29 5	28 25	2.1	1.9	+ 3	77 31 32		+ 3 13		77 18 18
Q	»	10 11	9.6	282	12	30	13 55	13 12	2.4	1.7	+ 12	77 46 36		+ 3 16		77 33 25
Q	C. G	10 13	10.0	78	3	30	4 50	4 10	1.1	3.0	- 32	78 3 38		+ 3 21		77 50 32
Q	>	10 15	12.8	78	21	0	22 0	21 30	1.1	3.0	- 32	78 20 58	_	+ 3 27		78 7 58
O	»	10 17	14.0	78	5	0	6 5	5 32	0.9	3.2	- 38	78 4 54		+ 3 22		78 24 25
O	>	10 19	13.6	78	22	5	23 0	22 32	0.7	3.4	- 45	78 21 47		+ 3 27		78 41 23
O	>	10 21	I 5.2	78	39	15	40 10	39 42	0.9	3.2	- 38	78 39 4		+ 3 32		78 58 45
O	>	10 23	12.8	78	55	55	57 0	56 28	1.0	3.1	- 35	78 55 53		+ 3 37		79 15 39
Q	»	10 25	14.4	79	45	50	47 0	46 25	0.7	3-4	- 45	79 45 40	_	+ 3 54		79 33 7
Q	»	10 27	24.8	80	4	35	5 35	5 10	0.9	3.2	- 38	80 4 32		+4 I	_	79 52 6
Ω	C. D.	10 29	12.4	279	39	15	40 30	39 52	2.5	1.6	+ 15	80 19 53		+47	_	80 7 33
Ω	»	10 31	14 0	279	21	30	22 45	22 8	2.5	1.6	+ 15	80 37 37		+ 4 15		80 25 25
O	»	10 33	10.4	279	37	5	38 45	37 55	2.8	I.3	+ 25	80 21 40		+48	_	80 41 57
Q	<b>»</b>	10 35	17.2	279	18	15	20 0	19 8	3.1	I.o	+ 35	80 40 17	-	+4 16		81 0 42

B = 509.8 + 3°.0; T = -7°.8; D = 21<sup>m</sup>  $32^{1/2^{5}}$ ,  $51^{m} 40^{1/2^{5}}$ .

N:o 67 A c. Même lieu et jour.

B =  $510_5 + 5^{\circ}_{\circ}$ ; T =  $-15^{\circ}_{\circ}$ ; D =  $21^{m}$   $34^{s}_{\circ}$ ,  $51^{m}$   $39^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.	Nives	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Refraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
<u>«</u>	C. D.	4 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 23:6	293°48′ 0″ 49′ 0″	48′ 30″	2.0 2.2	- 3"	66° 11′ 33″	- 16′14″	+ 1'41"	- 53′ 53″	65° 2′50″*
>	»	4 28 16.0	293 27 5 28 55	28 O	2.4 I.9	+ 8	66 31 52	—	+ 1 43	- 54 2	65 23 2
>	»	4 30 18.8	293 5 35 7 5	6 20	2.6 1.9	+ 12	66 53 28	_	+ 1 45	- 54 10	65 44 32
>	C. G.	4 34 23.6	67 38 25 39 25	38 55	1.3 3.2	- 32	67 38 23		+ 1 49	- 54 28	66 29 13
>	»	4 36 14.8	67 58 0 59 30	58 45	1.1 3.3	- 36	67 58 9	_	+ 1 50	- 54 37	66 48 51
>	,	4 38 21.2	68 21 10 22 30	21 50	1.3 3.2	- 32	68 21 18		+ 1 53	- 54 46	67 11 54
>	»	4 41 18.0	68 53 5 54 30	53 48	I.3 3.3	- 33	68 53 15	_	9	1	67 43 42
>	»	4 43 13.6	69 14 5 15 30	14 48	1.0 3.5	- 41	69 14 7	_	+ 1 58	- 55 6	68 4 28
»	>	4 45 14.8	69 36 5 37 25	36 45	I.3 3.2	- 32	69 36 13		+20	- 55 14	68 26 28
*	C. D'.		289 40 0 41 10	40 35	3.4 0.9	+ 41	70 18 44	_	+25	(	69 8 49
>	»		289 18 15 20 0	19 8	3.3 I.o	+ 38	70 40 14	_	+27	- 55 36	69 30 14
>	»		288 51 45 53 10	1	3.3 I.o		71 6 54		+211	- 55 45	69 56 49

B = 510.4 - 3°.0; T = - 16°.4; D = 21<sup>m</sup> 34<sup>s</sup>, 51<sup>m</sup> 38<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

## N:o 68. Kan-ambal, le rivage droit d'Anambaruin-gol, 1901 Janvier 2.

 $B = 510.z - 3^{\circ}z$ ;  $T = -6^{\circ}.9$ ;  $D = 21^{m} 50^{s}$ ,  $52^{m} 20^{s}$ .

							<u> </u>					1		
O	C.D.	6 <sup>k</sup> 35	m 12:8	297° 54′ 5″	55' 20"	54' 42"	2.0	2.0	o"	62° 5′ 18″	16′ 18″	+ 1'22"	- 8"	62° 22′ 50″
O	»	6 37	9.2	297 56 O	57 30	56 45	1.5	2.5	- 17	62 3 32		+ 1 22	_	62 21 4
Ω	»	6 39	12.8	297 25 0	26 10	25 35	1.3	2.7	- 24	62 34 49		+ 1 24	<del></del>	62 19 47
Q	»	6 41	9.2	297 26 0	27 25	26 42	1.4	2.6	- 20	62 33 38		+ 1 24		62 18 36
Ω	C. G.	6 43	13.2	62 32 0	33 10	32 35	I.4	2.6	- 20	б2 32 15	_	+ 1 23		62 17 12
Ω	»	6 45	20.8	62 31 30	32 15	31 52	2.0	2.0	0	62 31 52	_	+ 1 23		62 16 49
O	>	6 47	17.6	61 57 50	58 55	58 22	0.5	2.5	- 33	61 57 49	_	+ 1 21	_	62 15 20
ठ	»	6 49	17.2	61 57 15	58 25	57 50	1.3	2.7	24	61 57 <b>2</b> 6		+ 1 21		62 14 57
ठ	»	6 51	16.0	61 57 0	58 o	57 30	I.I	2.9	- 30	бі 57 о	_	+ 1 21		62 14 31
ठ	»	6 53	14.4	61 57 0	58 o	57 30	1.0	3.0	- 33	61 56 57	_	+ 1 21	_	62 14 28
Ω	»	6 55	15.2	62 29 40	30 30	30 5	I.2	2.8	- 27	62 29 38		+ 1 23		62 14 35
Ω	»	6 57	. 17.6	62 29 45	30 45	30 15	1.8	2.2	- 7	62 30 8	_	+ 1 23		62 15 5
Q	C.D.	6 59	8.8	297 29 10	30 30	29 50	2.0	2.0	0	б2 30 10		+ 1 23		62 15 7
Q	»	7 1	9.2	297 28 15	29 35	28 55	I.2	2.8	- 27	б2 31 32		+ 1 23	_	62 16 29
O	»	7 3	16.8	297 59 50	61 0	60 25	1.9	2.1	- 3	61 59 38		+ 1 21	<u> </u>	62 17 9
O	3	7 5	11.6	297 58 55	60 5	59 30	1.8	2.2	- 7	62 0 37		+ 1 21		62 18 8

 $B = 510.5 + 2^{\circ}.0$ ;  $T = -5^{\circ}.3$ ;  $D = 21^{m} 50^{s}$ ,  $52^{m} 20^{1/2}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée. Hedin, Journey in Central Asia 1899—1902. V: 2.

N:o 68 a. Même lieu et jour.

B = 511.s + 9°.0; T =  $-6^{\circ}_{4}$ ; D = 21<sup>m</sup> 50<sup>s</sup>, 52<sup>m</sup> 21<sup>s</sup>.

Objet d'ob- serva- tion	Position de l'in- stru- ment.	Chi	ronor	nètre.	Le	cture	du du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.		zér	stano itha servé	le.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	84	45'''	I 5:2	292°	46′	15"	47′ 30″	46′ 52″	1.9	2.0	_	2"	67°	13'	10"	16′ 18″	+ 1'43"	-' 8"	67° 31′ 3″
ō	»	8	47	16.8	292	35	10	36 40	35 55	I.o	2.9	_	32	67	24	37		+ 1 44		67 42 31.
Ω	»	8	49	14.8	291	51	45	52 45	52 15	0.9	3.0	-	35	68	8	20		+ 1 48		67 53 42
Ω	>	8	51	16.4	291	40	0	41 15	40 38	I.2	2.7	-	25	68	19	47	_	+ 1 49		68 5 10
Ω	C. G.	8	53	27.2	€8	32	0	33 0	32 30	2.7	I.2	+	25	68	32	55	_	+ 1 50		68 18 19
Ω	>	8	55	I 5.2	68	42	20	43 5	42 42	3.5	0.4	+	52	68	43	34	_	+ 1 51		68 28 59
ਹ	»	8	57	18.4	68	21	30	22 30	22 0	3.5	0.4	+	52	68	22	5.2	_	+ 1 49		68 40 51
O	ż	8.	59	14.8	68	32	35	33 40	33 8	3.8	0.1	+ I	2	б8	34	10	_	+ 1 50	_	68 52 10
ਹ	>	9	1	20.8	68	45	25	46 25	45 55	4.1	- O.2	+ 1	11	68	47	6		+ 1 51		69 5 7
ত	>	9	3	14.0	68	57	0	58 o	57 30	2.8	1.1	+	29	68	57	59	_	+ 1 52		69 I6 I
Ω	»	9	5	16.0	69	42	15	43 0	42 38	4.3	- 0.4	+ 1	18	69	43	56	_	+ I 57	_	69 29 27
Q	>	9	7	I 3.2	69	54	30	55 30	55 O	3.9	0.0	+ 1	5	69	5б	5		+ 1 58		69 41 37
Ω	C. D.	9	9	I I.2	289	52	55	54 0	53.28	0.0	3.9	<b>–</b> 1	5	70	7	37	_	+ 1 59		69 53 10
Ω	>	9	11	13.2	289	39	40	40 50	40 15	0.2	3.7	_	58	70	20	40	_	+2 I		70 6 15
ठ	>	9	iз	12.0	289	59	30	60 35	бо 2	0.7	3.2	_	41	70	0	39	_	+ 1 59		70 18 48
ਹ	*	9	15	14.4	289	46	10	47 25	46 48	1.0	2.9	-	32	70	13	43		+2 0		70 31 53

 $B = 5ir_4 + 8^{\circ}.s; T = -6^{\circ}.s; D = 2i^m 50^{\circ}, 52^m 22^{i/2^{\circ}}.$ 

N:o 68 b. Même lieu et jour.

B = 511.7 + 11°.2; T = -7°.x; D = 21" 505, 52" 221/25.

					- ,,			7111 2 - 21	30, 32 227	-			
ठ	C. D.	10 <sup>k</sup> 8 <sup>m</sup>	11:6	283° 12′ 10″	13′ 30″	12' 50"	2.0	2.0 0"	76° 47′ 10″	16′ 18″	+ 3′ 2″	- 9"	77° 6′21″
ठ	>	10 10	12.8	282 55 35	57 0	56 <b>1</b> 8	2.1	1.9 + 3	77 3 39	_	+ 3 5		77 22 53
0	>	10 12	19.2	282 5 35	6 <sub>.</sub> 55	б 15	2.0	2.0 0	77 53 45		+ 3 18		77 40 36
Ω	>	10 14	15.6	281 49 20	50 45	50 3	2.2	1.8 + .7	78. 9 50		+ 3 22		77 56 45
Q	C. G.	10 16	15.6	78 26 15	27 10	26 42	4-5	- 0.5 + I'23	78 28 5	-	+ 3 28		78 15 6
Q	>	10 18	10.0	78 42 35	43 30	43 2	3.9	0.1 + 1 3	78 44 5		+ 3 33		78 31 11
ठ	>	10 20	14.0	78 27 5	28 5	27 35	4.0	0.0 + 1 6	78 28 41		+ 3 28		78 48 18
ठ	>	IO 22	12.8	78 44 5	45 5	44 35	. 2.9	1.1 + 30	78 45 5		+ 3 33		79 4 47
O	<b>»</b>	10 24	15.6	79 I 30	2 35	2 2	3.2	0.8 + 40	79 2 42	_	+ 3 39		79 22 30
ठ	»	10 26	12.8	79 18 30	19 50	19 10	3.6	04 + 53	79 20 3		+ 3 45		79 39 57
Q	»	10 28	18.0	80 9 0	10 5	9 32.	4.0	0.0 + 1 6	80 10 38		+4 3		79 58 14
Ω	>	10 30.	11.6	80 25 30	26 30	26 O	4.5	- O.5 + I 23	80 27 23		+410	********	80 15 6
Q	C.D.	10 32	10.4	279 16 20	17 35	16 58	- 0.7	4.7 - I 30	80 44 32	_	+ 4: 18	********	80 32 23
Q	>	10 34	13.6	278 58 o	59 30	58 45	1.8	2.2 - 7	81 1 22	_	+ 4 26	_	80 49 21
ठ	<b>»</b>	10 36	16.8	279 12 25	13 40	13 2	2.3	1.7 + 10	80 46 48	_	+ 4 19		81 7 16
O	*	10 38	17.2	278 54 30	55 55	55 12	2.8	I.5 + 22	81 4 26	_	+ 4 27	_	81 25 2

N:o 68 c. Même lieu et jour.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronom	ètre.	Leo	cture	du	cercle.	Moyenne		Nivea	u.		zéi	stanc nitha servé	le i	Demi- diamètre.	Réfrac	tion.	Pa	ralls	ıxe.	zé	istan nitha entri	ıle
7	C. D.	10 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>	25:6	284°	55'	30"	56′ 55″	56′ 12″	2.0	2.0		0"	75°	3'	48"	+ 16′ 9″	+ 2'	42"	_	5 <i>6</i> ′	54"	74°	25′ 4	5′′*
>	>	10 44	160	285	15	20	16 30	15 55	1.7	2.4	_	12	74	44	17	_	+ 2	39	-	56.	49	74	6 і	6
>	>	10 46	I <b>4.</b> 4	285	37	0	38 O	37 30	1.6	2.6	-	17	74	22	47		+ 2	35	-	56.	43	73 4	<del>14</del> 4	.8
>	C. G.	10 48	14.0	74	0	35	1 30	13	5.9	- I.9	+2	9	74	3	12		+ 2	32	-	56	37	73	25 I	6
>	>	10 50	13.6	73	38 4	45	39 45	39 15	6.0	- 2.0	+2	13	73	<b>4</b> I	28	_	+ 2	28	-	56	32	73	3 3	3
>	»	10 52	17.2	73	16	30	17 30	17 0	б.1	2.1	+2	16	73	19	16		+ 2	25	-	56	25	72	<b>4</b> I 2	5
>	»	10 54	12.0	72	55	30	56 30	56 O	5.9	- I.9	+2	9	72	58	9		+ 2	22	-	5б	19	72 :	20 2	:I
>	×	10 56	14.8	72	33	0	34 0	33 30	5.5	- I.5	+ 1	56	72	35	2б	_	+ 2	19	-	56	12	71	57 4	2
>	»	10 58	12.4	72	11	55	12 50	12 23	5-5	- I.5	+ 1	56	72	14	19	- (	+ 2	16	-	56	5	71	36 <u>3</u>	9
>	C.D.	11 0	II.2	288	9	10	10 30	9 50	1.0	3.1	-	35	71	50	45	-	+ 2	13	-	55	58	71	13	9
>	>	II 2	16.4	288	32 :	20	33 35	32 58	1.1	3.0	-	32	71	27	34		+ 2	10	-	55	5 I	70	50	2
>	>	11 4	15.2	288	53 4	45_	55 0	54 23	0.5	3.7	<u> -</u>	53	71	6	30		+ 2	8	_	55	44	70 :	29	3

B =  $511_3 + 7^{\circ}.x$ ; T =  $-10^{\circ}x$ ; D =  $21^{m} 50^{\circ}.x$ ,  $52^{m} 23^{\circ}$ .

N:o 69. Sando, Särtäng, 1901 Janvier 8.

 $B = 5156 + 1^{\circ}.7$ ;  $T = -8^{\circ}.8$ .

	C D	04	0.00	2019 61 16	" -/ -0"	-111			2"	6,0 401 ,411	16′ 18″	1 7/04/	- 8"	60° x0' 00"
O	C. D.	8h 27m	8:8	295° 6′40	1	7' 15"	1.9	1.9	0"		10 18	+ 1' 34"	- 0	65° 10′ 29″
O	>	8 29	11.6	294 57 15	58 30	57 52	0.8	3.0	- 36	65 2 44		+ 1 35		65 20 29
Ω	»	8 31	14.8	294 13 45	15 0	14 22	0.0	3.8	-I' 3	65 46 51		+ 1 38	. —	65 32 3
Q	>	8 33	26.4	294 2 50	3 50	3 20	3.8	0.0	+1 3	65 55 37		+ 1 38	-	65 40 49
Ω	C. G.	8 35	13.2	66 6 20	7 20	6 50	3.0	0.8	+ 36	66 7 26		+ 1 39	_ ·	65 52 39
Q	»	8 37	16.8	66 17 25	18 25	17 55	2.8	1.1	+ 29	66 18 24		+ 1 40	_	66 3 38
O	»	8 39.	14.8	65 54 45	55 40	55 1.2	0.9	2.9	- 33	65 54 39		+ 1 38		66 12 27
ठ	»	8 41	15.6	66 5 25	6 25	5 55	2.2	1.7	+ 8	<i>6</i> 6 6 3		+ 1 39	-	66 23 52
ठ	»	8 43	19.6	66 16 0	17 15	1б 38	2.5	I.4	+ 19	66 16 57		+ 1 40		66 34 47
ठ	»	8 45	14.4	66 26 3	27 30	27 2	2.8	1.0	+ 30	66 27 32	<b></b> .	+ 1 41		66 45 23
Q	<b>»</b>	8 47	25.2	67 11 40	12 30	12 5	3.7	0.1	+1 0	67 13 5	-	+ 1 44	-	66 58 23
Ω	>	8 49	I I.2	67 21 0	22 0	21 30	3.6	0.2	+ 57	67 22 27	_	+ 1 45		67 7 46
Ω	C. D.	8 51	11.6	292 27	28 10	27 38	-2.2	б.о	-216	67 34 38	_	+ 1 46	-	67 19 58
Q	»	8 53	13.2	292 15 0	16 0	15 30	0.8	3.0	- 36	67 45 6	_	+ 1 47	_	67 30 27
ठ	»	8 55	20.8	292 35 30	36 30	36 o	1.8	2.0	- 3	67 24 3	_	+ 1 45		67 41 58
O	>	8 57	26.8	292 23 0	24 10	23 35	-2.1	5.9	-213	67 38 38	_	+ 1 46		67 56 34

B = 515  $x + 6^{\circ}.2$ ; T =  $-6^{\circ}.6$ ; D =  $22^{m} 26^{s}$ ,  $53^{m} 3^{1}/2^{s}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 69 a. Même lieu et jour.

B = 515 a + 9°.1; T =  $-5^{\circ}$  2; D = 22<sup>m</sup> 26<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 53<sup>m</sup> 3<sup>s</sup>.2.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chro	nom	ètre.	Le	ctur	e du	cercle	e.	Moyer	nne.		Nivea	u.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	104	25‴	11:6	281°	21'	30"	22'	30"	22'	o"	1.9	1.9		0"	78° 38′ 0″	16′ 18″	+ 3' 32"	- 9"	78° 57′ 41″
0	»	10	27	15.6	281	3	30	4	35	4	2	2.8	0. I	+	30	78 55 28	_	+ 3 37		79 15 14
Q	»	10	29	15.2	280	13	25	14	30	13 5	58	2.5	I .4	+	19	79 45 43	_	+ 3 54	_	79 33 10
Q	»	10	31	12.4	279	56	0	57	10	56 3	35	3.5	0.3	+	53	80 2 32		+4 1		79 50 6
0	C. G.	10	33	12.0	80	<b>2</b> I	0	22	0	21 3	30	3.5	04	+	52	80 22 22		+ 4 10		80 10 5
Q	»	10	35	22.8	80	40	20	41	10	40 4	15	3.6	0.3	+	55	80 41 40	-	+ 4 18		80 29 31
ठ	>	10	37	13.6	80	24	0	25	0	24 3	30	2.8	I.2	+	27	80 24 57	_	+4 10	_	80 45 16
ত	»	10	39	14.8	80	42	30	43	15	42 !	52	2.8	I.2	+	27	80 43 19		+ 4 18		81 3 46
ठ	>	10 2	<b>4</b> I	17.2	81	I	0	2	0	13	30	2.6	1.4	+	20	81 150		+ 4 27		81 22 26
O	»	10	43	14.8	81	19	5	20	0	19 3	32	2.3	1.7	+	10	81 19 42	_	+ 4 35		81 40 26
Q	»	10	45	17.6	82	10	15	II	20	10 4	<b>4</b> 8	2.6	I.4	+	20	82 11 8	_	+ 5 3	- 1	81 59 44
Q	»	10	47	10.4	82	27	15	28	30	27 5	52	2.8	I.2	+	27	82 28 19	_	+ 5 14	_	82 17 6
Q	C. D.	10 4	49	10.4	277	13	35	15	0	14 1	8	- I.7	5.7	-2	' 3	82 47 45		+ 5 27	_	82 36 45
Q	>	10	5 I	I I .2	276	55	5	56	30	55 4	18	- I.7	5-7	- 2	3	83 6 15	-	+ 5 40		82 55 28
ठ	>	10	53	I 3.2	277	8	30	9	50	9 1	0	- 1.5	5.5	— I	56	82 52 46	_	+ 5 30		83 14 25
ठ	>	10	55	17.6	276	49	10	50	30	49 5	50	0.3	3.8	_	58	83 ii 8		+ 5 44		83 33 1

B = 515.2 + 2°.0; T = -6°.8; D = 22<sup>m</sup> 26<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 53<sup>m</sup> 3<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

N:o 69 b. Même lieu et jour.

B = 515.9 - 4°.0; T = - 19°.8; D = 22<sup>m</sup> 25<sup>s</sup>, 53<sup>m</sup>  $7^{1/2^s}$ .

۷	C. D.	4 <sup>k</sup>	46 <i>m</i>	21:2	285°	20′	30"	21′40″	21'	5"	2.2	2.2	0"	74° 38′ 55″	- 15'11"	+ 2′ 46″	-	53′	17"	73°	32′ 56	5″*
>	»	4	49	11.6	285	52	10	53 30	52	50	2.6	2.1	+ 8	74 7 2		+ 2 41	-	53	8	73	1 7	7
>	>	4	51	43.6	286	20	15	21 25	20	50	3.2	1.4	+ 30	73 38 40	_	+ 2 36	-	53	0	72	32 48	3
>	C. G.	4	5 <b>6</b>	35.6	72	44	30	45 10	44	50	2.4	2.0	+ 7	72 44 57		+ 2 28	-	52	45	71	39 12	2
>	>	4	58	36.o	72	21	35	22 40	22	8	2.2	2.2	0	72 22 8		+ 2 24	-	52	38	71	16 26	5
>	*	5	0	18.4	72	3	15	4 0	3	38	2.1	2.4	- 5	72 3 33		4 2 22	_	52	33	70	57 54	4
>	»	5	3	50.0	71	23	50	24 55	24	23	2.1	2.4	- 5	71 24 18	_	+ 2 16	-	52	21	70	18 4	5
>	>	5	5	38.0	71	3	30	4 35	4	3	2.4	2.1	+ 5	71 4 8		+ 2 14	-	52	14	69	58 40	<b>o</b>
>	>	5	7	27.2	70	43	30	44 30	44	0	2.3	2.2	+ 2	70 44 2	_	+ 2 11	-	52	8	69	38 37	7
>	C.D.	5	II	47.6	290	3	30	4 30	4	0	3.0	1.6	+ 24	69 55 36	_	+26	-	51	52	68	50 22	2
2	»	5	13	24.4	290	21	35	22 35	22	5	2.8	1.9	+ 15	69 37 40		+ 2 4	-	51	46	68	32 30	o
>	. »	5	15	21.6	290	43	30	44 35	44	3	2.7	1.9	+ 13	69 15 44		+ 2 I	-	51	38	68	10 39	9

 $B = 515.9 - 2^{\circ}.3$ ;  $T = -19^{\circ}.7$ ;  $D = 22^{m} 24^{s}$ ,  $53^{m} 6^{s}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée.

N:o 69 A. Même lieu, Janvier 9.

B = 5166 + 1°.4; T =  $-9^{\circ}_{9}$ ; D = 22<sup>m</sup> 25<sup>1</sup>, 2<sup>s</sup>, 53<sup>m</sup> 14<sup>s</sup>.2.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Ch	ronor	nètre.	Le	ectur	e du	cercle.	Moyenne		Nivea	1.		Dista zénitl obser	nale	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	zéni	ance thale atrique
O	C. D.	6h	40‴	1650	299°	5′	o"	6′ 20″	5′ 40″	1.9	2.1	_	3"	60° 5₄	1' 23"	16′ 17″	+ 1' 19"	- 8"	61,1	1' 51"
ठ	»	6	42	20.4	299	6	20	7 35	6 58	2.0	2.0		0	60 5	3 2		+ 1 19	<u> </u>	61 1	10 30 ,
Q	»	6	44	22.0	298	34	30	35 55	35 12	1.8	2.2	-	7	61 24	4 55	l _	+ 1 21		61	9 51
Ω	»	6	46	13.6	298	35	25	36 50	36 8	2.0	2.0		0	б1 2	3 52	-	+ 1 21	_	бі	8 48
Q	C. G.	6	<b>4</b> 8	II.2	бі	23	5	24 30	23 48	0.9	3.1	_	36	61 2	3 12	-	+ 1 21		бі	8 8
Q	»	6	50	38.8	61	23	0	24 0	23 30	2.9	I.2	+	29	61 2	3 59		+ 1 21	_	бі	8 55
O	»	6	52	22.4	60	49	55	51 O	50 28	3.0	1.1	+	32	60 5	0	<b>-</b>	+ 1 19		бі	8 28
ठ	»	6	54	16.4	60	50	0	51 5	50 32	2.8	I.3	+	25	60 50	57	-	+ 1 19		61	8 25
O	»	6	56	26.4	60	50	0	51 5	50 32	3.2	0.9	+	38	бо 5	10		+ 1 19		61	8 38
ठ	»	б	58	12.8	бо	50	30	51 30	51 0	3.8	0.3	+	58	60 5	1 58	<u> </u>	+ 1 19		бі	9 26
Q	»	7	0	22.0	бі	24	15	25 15	24 45	3.3	0.8	+	4I	61 2	5 26	-	+ 1 21	_	біі	0 22
Q	»	7	2	8.4	бі	25	5	26 O	25 32	3.8	0.3	+	58	61 20	5 30	_	+ 1 21	_	бт 1	1 26
Q	C. D.	7	4	I4.4	298	32	45	34 0	33 22	0.9	3.2	-	38	61 2	7 16		+ 1 21	_	біі	2 12
Ω	»	7	6	25.6	298	31	0	32 20	31 40	I.2	2.8	-	27	61 2	8 47	-	+ 1 21	_	біі	3 43
O	»	7	8	I 5.2	299	2	45	4 0	3 22	1.5	2.6	-	19	бо 50	5 57	_	+ 1 19	_	біі	4 25
O	>	7	10	12.0	299	٥	30	1 35	I 2	1.3	2.8	_	25	60 5	23		+ 1 20		біі	6 52

B =  $516.5 + 5^{\circ}.2$ ; T =  $-8^{\circ}.9$ ; D =  $22^{m} 25^{1}/2^{5}$ ,  $53^{m} 14^{5}$ .

#### N:o 69 A a. Même lieu et jour.

B = 517.0 + 13°.8; D =  $22^m 26^t/2^s$ ,  $53^m 15^s$ .

	C D	10k 00"		2000	-61	// بر بر	01 بر	۰۵″	rr' 10"		Τ.		0"	79	, ,	18"	16' 17"	1 2' 47"	- 9"	79° 22′ 7″
O	C. D.	10 <sup>h</sup> 29"		l	_		-	-		1 1							10 17	+ 3'41"	- 9	
O	>	10 31	I 5.2	280	38	35	40	0	39 18	I.o	2.8	-	30	79	21	12	_	+ 3 48		79 41 8
Q	»	10 33	16.0	279	47	30	48	45	48 8	1.8	2.0	-	3	80				+46		79 59 35
Q	»	10 35	14.8	279	30	0	31	15	30 38	2.9	0.9	+	33	80	28	49	_	+413		80 16 36
Q	C. G.	10 37	34.0	80	5 I	30	52	35	52 2	1.9	1.9		0	80	52	2	_	+ 4 23	_	80 39 59
Q	»	10 39	13.6	81	6	30	7	30	7 0	1.9	1.9		0	81	7	0	_	+ 4 30		80 55 4
O	»	10 41	13.2	80	52	0	53	5	52 32	0.0	3.8	- 1	1 3	80	51	29	_	+ 4 23		81 12 0
ठ	»	10 43	14.4	81	ю	30	II	30	11 0	- I.I	4.9	-1	1 40	81	9	20	-	+ 4 31	_	81 29 58
O	»	10 45	28.4	81	30	0	31	5	30 32	1.9	1.9		0	81	30	32	_	+ 4 43		81 51 23
O	»	10 47	17.6	81	46	50	48	0	47 25	2.2	1.7	+	8	81	47	33	-	+ 4 51	_	82 8 32
Ω	2	10 49	13.2	82	36	50	37	55	37 22	2.9	I.o	+	32	82	37	54	71 —	+ 5 21	_	82 26 49
Ω	»	10 51	10.0	82	54	40	55	50	55 15	3.6	0.2	+	57	82	56	.12	_	+ 5 34	_	82 45 20
Q	C. D.	10 53	18.0	276	43	55	45	0	44 28	1.9	1.9		0	83	15	32	-	+ 5 48	_	83 4 54
Ω	>	10 55	8.8	276	26	55	28	5	27 30	1.8	2.0	-	3	83	32	33	-	+6 I	- 1	83 22 8
ठ	>	10 57	12.8	276	40	15	41	30	40 52	1.9	1.9		0	83	19	8		+ 5 51	_	83 41 7
O	>	10 59	10.4	276	21	50	23	0	22 25	1.9	1.9		0	83	37	35		+66		83 59 49

B = 517 o + 11°.4; T = -- 7°.5; D = 22<sup>m</sup> 26<sup>s</sup>.8, 53<sup>m</sup> 15<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

N:o 70. Dschong-duntsa. Campement CXXVI, 1901 Janvier 19.

B =  $528 + 7^{\circ}_{2}$ ; T =  $-5^{\circ}_{2}$ : D =  $23^{m} 4^{s}$ ,  $54^{m} 4^{t/2^{s}}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Ch	rono	mètre.	Le	ectur	e du	cercle.	Moyenne		Niveau	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
0	C. D.	64	45"	14:8	300°	17'	5"	18′ 30″	17' 48"	1.9	1.9	0"	59° 42′ 12″	16′ 17″	+ 1′ 16″	- 8"	59° 59′ 37″
O	>	6	47	12.0	300	18	15	19 45	19 0	2.8	1.0	+ 30	59 40 30		+ 1 16	-	59 57 55
Ω	»	6	49	17.2	299	46	35	47 45	47 10	2.8	I.o	+ 30	60 12 20		+ 1 18	_	59 57 13
Q	»	б	51	13.2	299	47	5	48 25	47 45	3.2	0.5	+ 45	60 11 30		+ 1 18		59 56 23
Q	C. G.	б	53	II.2	60	11	45	12 50	12 18	1.9	1.9	0	60 12 18		+ 1 18		59 57 11
Q	»	б	55	20.4	60	11	30	12 25	11 58	1.8	2.0	- 3	60 11 55		+ 1 18		59 56 48
ō	»	6	57	18.0	59	38	35	39 50	39 12	1.8	2.0	- 3	59 39 9		+ 1 16		59 56 34
O	>	6	59	18.0	59	38	35	39 50	39 12	1.5	2.3	- 13	59 38 59		+ 1 16		59 56 24
ठ	>	7	I	12.0	59	38	55	40 5	39 30	I.2	2.6	- 24	59 39 6		+ 1 16	_	59 56 31
ठ	>	7	3	18.8	59	39	30	40 35	40 2	1.0	2.8	- 30	59 39 32		+ 1 16	'	59 56 57
Q	»	7	5	19.2	60	13	0	14 0	13 30	1.4	2.4	- 17	60 13 13	_	+ 1 18		59 58 6
Q	»	7	7	13.2	60	14	15	15 10	14 42	I.4	2.4	- 17	бо 14 25	~~~	+ 1 18		59 59 18
Q	C. D.	7	9	12.8	299	44	35	45 40	45 8	2.5	I.2	+ 22	60 14 30		+ 1 18		59 59 23
0	»	7	11	10.8	299	43	0	44 20	43 40	2.0	1.8	+ 3	60 16 17	_	+ 1 18		60 1 10
O	»	7	13	31.2	300	13	55	15 5	14 30	3.5	0.3	<u>+</u> 53	59 44 37	-	+ 1 17		бо 2 3
ਹ	»	7	15	36.4	300	12	20	13 30	12 55	2.8	I.o	+ 30	59 46 35		+ 1 17		бо 4 1

B =  $528.0 + 3^{\circ}.4$ ; T =  $-5^{\circ}.8$ ; D =  $23^{m} 3^{s} 8$ ,  $54^{m} 4^{s}$ .

## N:0 68 A. Kan-ambal. Même lieu qu'auparavant, 1901 Janvier 25.

B = 512.8 - 2°.8; T = -7°.2; D = 23<sup>m</sup> 31°s, 54<sup>m</sup> 38°s.

O	C. D.	6h	4 T 177	16 <del>:</del> 8	2010	41'	75"	42'	20"	41'	ť2"	1.9	I.9		0"	۲8	18′	8"	16′ 16″	+ 1'11"	- 8"	58° 35′ 27″
			•		1-	-	- 1		_		•		_			-			10 10	1		1 (
O	>	6	43	18.8	301	43	45	45	0	44		2.1	1.7	+	7		15		-	+ 1 11		58 32 50
Q	>	6	45	I 5.2	301	13	0	14	15	13	38	1.3	2.3	~	17	-	46		-	+ 1 12		58 31 27
Q	×	б	47	16.0	301	15	30	16	45	16	8	0.2	3-4	-	53	58	44	45		+ I I2	-	58 29 33
Q	C. G.	6	49	22.4	58	42	0	43	0	42	30	4.2	- 0.7	+ 1	<b>'2</b> I	58	43	51	_	+ 1 12	) <b></b> ()	58 28 39
Q	>	6	51	18.0	58	40	25	41	40	4I	2	4.8	<b>– 1.</b> 3	+ 1	42	58	42	44		+ 1 12	-	58 27 32
ठ	<b>»</b>	6	53	26.4	58	б	25	7	30	6	58	5.0	- 1.5	+ 1	48	58	8	46		+ 1 10	[	58 26 4
O	>	6	55	12.8	58	5	15	6	5	5	40	5.4	- I.9	+2	1	58	7	<b>4</b> I	_	+ 1 10		58 24 59
O	»	6	5 <i>7</i>	2б.о	58	5	30	6	15	5	52	3.6	0.1	+	58	58	6	50		+ 1 10		58 24 8
O	>	б	59	15.2	58	5	15	6	10	5	42	2.8	I.o	+	30	58	6	12		+ 1 10		58 23 30
Ω	>	7	1	17.2	58	38	10	39	5	38	38	3.9	- 0.2	+ 1	8	58	39	46	-	+ 1 12	_	58 24 34
Ω	>	7	3	18.4	58	37	25	38	55	38	10	3.5	0.2	+	55	58	39	5		+ I I2		58 23 53
Q	C. D.	7	5	22.0	301	21	30	22	50	22	10	0.3	3.3		50	58	38	40		+ 1 12		58 23 28
Q	»	7	7	13.2	301	21	45	23	0	22	22	0.0	3.8	<b>—</b> I	3	58	38	41		+ 1 12		58 23 29
O	>	7	9	16.0	301	53	55	55	15	54	35	-0.9	4.7	<b>–</b> 1	33	58	6	58	_	+ 1 10		58 24 16
ठ	>	7	II	14.4	301	52	30	54	0	53	15	-0.5	4.2	- I	18	58	8	3	_	+ 1 10		58 25 21

B = 513 2 + 5°.1; T = -7°.2; D = 23" 325, 54" 381/25.

N:o 68 A a. Même lieu et jour.

B =  $513.2 + 6^{\circ} 2$ ; T =  $-7^{\circ} 8$ ; D =  $23^{m} 32^{s}$ ,  $54^{m} 39^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chro	onomè	ètre.	Le	ecture	e du	cercle.	.	Ioyenne		Nivea	u.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	8 <sup>h</sup> 4	4‴ I	7 <b>:</b> 6	297°	13'	35"	15!	o"	14′ 18″	2.0	2.0	o'	' 6	2°45′42′	16' 16"	+ 1'25"	- 8"	63° 3′ 15"
O	»	8 4	βі	5.2	297	3	15	4 4	0	3 58	2.0	2.0	0	16	2 56 2		+ 1 26	<del>-</del>	63 13 36
Ω	»	8 4	μ8 Ι	6.0	296	19	40	21	0	20 20	I.4	2.6	- 20	16	3 40 0	1	+ 1 28		63 25 4
Q	»	8 5	;o 1	2,0	296	8	45	10	0	9 22	1.8	2.2	- 7	6	3 50 45	i —	+ 1 29	_	63 35 50
Ω	C. G.	8 5	32	8.8	64	2	0	3	0	2 30	1.5	2.5	- 17	6	4 2 13	-	+ 1 30	_	63 47 19
Ω	»	8 5	4 I	8.4	64	14	0	15	0	14 30	2.1	1.9	+ 3	6	4 14 33	i –	+ 1 31		63 59 40
ठ	»	8 5	<b>б</b> 1	I.2	63	51	45	52 5	5	52 20	2.0	2.0	0	16	3 52 20	_	+ 1 29	_	64 9 57
ਹ	»	8 5	;8 I	5.6	64	4	0	5	5	4 32	2.0	2.0	0	6	4 4 32	_	+ 1 30		64 22 10
O	»	9	0 1	4.4	64	15	50	16 4	0	16 15	2.0	2.0	0	6	4 16 15	_	+ 1 31		64 33 54
O	»	9	2 I	3.2	64	27	30	28 3	0	28 o	2.r	1.9	+ 3	6	4 28 3	-	+ 1 32	<u> </u>	64 45 43
Ω	»	9	4 I	6.8	65	13	0	14	0	13 30	2.1	1.9	+ 3	16	5 13 33	<u> </u>	+ 1 35	_	64 58 44
Q	»	9	6 г	2.8	65	24	50	25 5	0	25 20	2.5	I.5	+ 17	1	5 25 37	_	+ 1 36		65 10 49
Q	C. D.	9	8 і	1.6	294	22	30	23 4	0	23 5	1.8	2.2	- 7	1	5 37 2	-	+ 1 37		65 22 15
Q	>	9 1	0 1	1.6	294	9	45	10 5	0	10 18	2.0	20	0	1	5 49 42	-	+ 1 38	_	65 34 56
ठ	»	9 1	2 I	2.4	294	29	30	30 3	5	30 2	2.1	1.9	+ 3	1	5 29 55	-	+ 1 36	· —	65 47 39
O	>	9 1	4 I	7.2	294	16	0	17 3	0	16 45	2.0	2.0	0	1	5 43 15	<u> </u>	+ I 37		66 I O

B =  $512_3 - 4^\circ$  o; T =  $-8^\circ$  2: D =  $23^m$   $32^s$ ,  $54^m$   $39^{1/2}$ .

## N:o 68 A b. Même lieu et jour.

B = 513.5 + 3°.0; T = - 10° 2; D = 23<sup>m</sup> 32<sup>s</sup>, 54<sup>m</sup> 40<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

O	CD.	TO	167	29:6	281	£7'	20"	۲0′	10"	58′ 20″	2.0	2.0		o"	78°	т,	40"	16′ 16″	+ 3' 24"	- 9"	78°21′11″
			•	-	1		-		- 1	•		l	l					10 10			
ठ	».	10	-	10.8	}	-		43	- 1	42 30	1.5	2.5	-	17	78	•		_	+ 3 28		78 37 22
Q	· »	10	50	•	1	-		51	5	50 32	2.0	2.0		0	79	9	28	_	+ 3 45		78 56 48
Q	»	10	52	12.0	280	31	30	32	35	32 2	2.1	1.9	+	3	79	27	55		+ 3 51		79 15 21
Q	C. G.	10	54	9.2	79	46	0	47	0	46 30	4.6	-0.6	+ 1	'26	79	47	56	_	+ 3 59	-	79 35 30
Q	>	10	56	I I.2	80	4	55	6	0	5 28	4.4	-0.4	+ 1	19	80	б	47		+4 7	_	79 54 29
ठ	>	10	58	. 2б.8	79	53	25	54	40	54 2	4.1	-0.1	+ 1	9	79	55	11		+42		80 15 20
ं ठ	>	11	0	10.4	80	10	5	11	10	10 38	3.3	0.9	+	40	80	11	18		+48		80 31 33
ত	>	11	2	I I.2	80	29	20	30	25	29 52	3.0	1.2	+	30	80	30	22	_	+4 16	_	80 50 45
ठ	>	11	4	14.8	80	49	0	50	0	49 30	2.6	1.7	+	15	80	49	45		+ 4 26	_	81 10 18
Q	>	11	б	16.0	81	41	0	42	0	41 30	2.7	I.4	+	22	81	41	52		+451	- /	81 30 18
Ω	>	11	8	II.2	81	59	50	бо	50	бо 20	3.0	I.2	+	30	82	0	50	_	+52		81 49 27
0	C. D.	11	10	10.8	277	40	15	41	30	40 52	2.9	I.2	+	29	82	18	39		+ 5 13		82 7 27
0	>	11	12	8.8	277	20	45	21	50	21 18	5.9	- 1.8	+ 2	8 8	82	36	34		+ 5 24	_	82 25 33
ठ	>	11	14	14.4	277	33	0	34	0	33 30	6.3	-2.2	+2	21	82	24	9	_	+ 5 17		82 45 33
ठ	>	11	16	17.2	277	13	0	14	5	13 32	6.2	-2.I	+2	81 9	82	44	10		+ 5 30		83 5 47

N:o 68 A	l c.	Même	lieu	et	jour.
----------	------	------	------	----	-------

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.		omètre.	L	ectur	e du	cercl	е.	Moyenne		Nivea	u.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
<u>I</u>	C.D.	II <sup>k</sup> 2	µ" 25:6	326	29′	50"	31'	0"	30′ 25	2.0	2.0		o"	33° 29′ 35″	- 16'29"	+ 30"	- 32' 24"	32°41′ 12″*
>	»	11 26	22.8	326	25	50	27	0	26 25	1.7	2.4	_	12	33 33 47	_	+ 30	- 32 28	32 45 20
»	>>	11 28	19.2	326	21	35	22	35	22 5	I.4	2.7	_	22	33 38 17	_	+ 30	- 32 31	32 49 47
×	C.G.	11 30	41.2	33	43	0	44	30	43 45	- 2.6	6.6	- 2	32	33 41 13		+ 30	- 32 34	32 52 40
»	»	11 32	14.0	33	47	30	49	0	48 15	- 2.6	6.6	-2	32	33 45 43		+ 30	- 32 39	32 57 5
>	»	II 34	. I 5.2	33	53	15	54	55	54 5	- 2.4	6.4	-2	26	33 51 39		+ 30	- 32 43	33 2 57
>>	»	11 36	II.2	33	59	0	60	30	59 45	- 2.0	6.0	- 2	13	33 57 32	-	+ 30	- 32 49	33 8 44
»	»	11 38	15.6	34	5	0	6	30	5 45	0.0	4.2	<b>–</b> 1	9	34 4 36		+ 31	- 32 55	33 15 43
»	»	11 40	15.2	34	ю	45	12	15	11 30	1.1	3.1	_	33	34 10 57	-	+ 31	- 33 0	33 21 59
»	C.D.	11 42	12.4	325	41	30	42	40	42 5	1.8	2.7	-	15	34 18 10	- 1	+ 31	- 33 6	33 29 6
»	»	11 44	I I.2	325	34	25	35 4	45	35 5	1.2	3.r	_	32	34 25 27	:	+ 31	- 33 12	33 36 17
>	»	11 46	10.0	325	27	0	28	10	27 35	0.9	3.5	-	43	34 33 8		+ 31	- 33 19 <sup>.</sup>	33 43 51

B = 513 o - 1°.0; T = - 15°.4: D = 23<sup>m</sup> 31<sup>t</sup>/2<sup>s</sup>, 54<sup>m</sup> 42<sup>t</sup>/2<sup>s</sup>.

N:o 68 B. Même lieu, Janvier 26.

B = 512.z + 2°.5; T =  $-4^{\circ}.5$ ; D = 23<sup>m</sup> 34<sup>s</sup>.8, 54<sup>m</sup> 51<sup>s</sup>.

₹	C. D.	б <sup>ћ</sup> :	2I‴	17:6	284°	12	50"	14'	0"	13′2	25"	2.0	1.7	+	5"	75°	, 46	' 30"	+ 16'17"	+	2′	48"	_	57	34"	75°	8′	I"*
»	,	б :	23	21.2	284	36	5	37	25	36 ∠	45	1.9	1.8	+	2	<i>7</i> 5	23	13		+	2	43	-	57	29	74	44	44
>	>	б :	25	14.0	284	57	25	58	40	58	3	I.o	2.7	-	29	75	2	26		+	2	39	-	57	23	74	23	59
»	C. G.	6 :	27	18.8	74	38	20	39	45	39	3	I.4	2.2	-	13	74	38	50		+	2	35	-	57	ιб	74	0	26
»	<b>»</b>	6 :	29	17.6	74	15	15	16	30	15 5	53	2.2	I.4	+	13	74	ιб	б		+	2	31	-	57	10	73	37	44
>	*	6	31	18.4	73	52	50	54	0	53 2	25	3.0	0.6	+	40	73	54	- 5		+	2	28	-	5 <i>7</i>	4	73	15	4б
»	»	6	33	15.2	73	30	35	31	45	31 1	ιο	3.3	0.3	+	50	73	32	0		+	2	24	-	56	58	72	53	43
»	»	6	35	14.0	73	8	35	9	35	9	5	2.8	0.8	+	33	73.	9	38		+	2	21	-	56	51	72	31	25
»	>	6	37	13.6	72	4б	0	47	5	46 3	33	2.4	I.2	+	20	72	46	53		+	2	18	-	5б	44	72	8	44
>	C. D.			15.6	1				55	37 1	12	4.5	-0.8	+ 1	′28	72	21	20		+	2	14	-	5б	37	7 I	43	14
>	»	6.	<b>4</b> I	11.6	287	58	35	60	0	59 1	81	1.6	2.0	-	7	72	0	49	_	+	2	12	-	56	30	71	22	48
>	<b>»</b>	6.	43	II.2	288	21	30	22	35	22	3	1.6	2.1	_	8	71	38	5		+	2	9	-	56	23	71	0	8

\* Obs. de jour.

N:0 68 B a. Même lieu et jour.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronom	ètre.	Lec	cture du	cercle.	Moyenne.		Nivea	1.	Distance zénithale observée	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	6 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	9:2	302°	3′ 25″	4' 35"	4′ 0″	1.8	2.0	- 3"	57° 56′ 3″	16′ 16″	+ 1′ 9″	- 8"	58° 13′ 20″
O	»	6 51	-	302	5 0	6 5	5 32	1.3	2.4	- 19	57 54 47	_	+19	_	58 12 4
0	»	6 53	13.6	1	33 30	34 30	34 0	0.9	2.9	- 33	58 26 33		+ 1 10		58 11 19
Ω	»	6 55	11.6	1	34 30	36 o	35 15	I.I	2.7	- 27	58 25 12	_	+ 1 10		58 9 58
Q	C. G.	6 57	40.0	_	24 30	25 30	25 0	0.7	3.1	- 40	58 24 20	_	+ 1 10	_	58 9 6
Q	>	6 59	14.0	58	24 5	25 0	24 32	2.1	0.7	+ 24	58 24 56		+ 1 10		58 9 42
ठ	»	<i>7</i> I	22.8	57	50 55	52 0	51 28	2.4	1.4	+ 17	57 51 45	_	+ 1 8	_	58 9 1
O	>	7 3	14.0	57	51 O	52 5	51 32	1.9	1.9	0	57 51 32	_	+ 1 8		58 8 48
O	»	7 5	21.6	57	51 0	52 5	51 32	2.9	0.9	+ 33	57 52 5	_	+18		58 9 21
ठ	»	7 7	18.4	57	51 25	52 30	51 58	1.5	2.3	- 13	57 51 45	_	+ 1 8	_	58 9 1
Q	»	7 9	23.2	58	24 55	25 50	25 22	2.6	I.2	+ 24	58 25 46	_	+ 1 10	_	58 10 32
Q	<b>»</b>	7 11	52.4	57	26 o	27 0	26 30	2.8	1.0	+ 30	58 27 0	-	+ 1 10	_	58 11 46
Ω	C. D.	7 13	24.0	301	32 35	34 0	33 18	3.0	0.8	+ 36	58 26 6	_	+ 1 10	_	58 10 52
Q	»	7 15	11.6	301	31 5	32 30	31 48	0.8	3.0	- 36	58 28 48	-	+ 1 10	_	58 13 34
O	»	7 17	29.6	302	2 45	4 0	3 22	1.9	1.9	0	57 56 38	_	+19	_	58 13 55
O	»	7 19	16.0	302	I 25	2 30	1 58	I.2	2.4	- 20	57 58 22	<u> </u>	+19		58 15 39

 $B = 511.0 - 3^{\circ}.8; T = -3^{\circ}.9; D = 23^{m} 35^{s}, 54^{m} 51^{1/2}.$ 

N:o 68 B b. Même lieu et jour.

B =  $510.7 - 4^{\circ}.0$ ; T =  $-3^{\circ}.2$ ; D =  $23^{m}$   $35^{s}$ ,  $54^{m}$   $52.5^{\circ}$ .

												4.			
O	C. D.	8 <sup>k</sup> 34 <sup>m</sup>	9:2	298° 20′ 15″	21′ 30″	20′ 53″	1.8	2.0	-	3"	61°39′10″	16′ 16″	+ 1′ 19″	8"	61° 56′ 37″
ठ	>	8 36	12.0	298 10 30	12 0	11 15	I.o	2.8	_	30	бі 49 15	-	+ I 2O	_	62 6 43
Q		8 38	20.0	297 26 50	28 5	27 28	1.0	2.8	-	30	62 33 2		+ 1 22		62 18 0
Q	<b>»</b>	8 40	10.4	297 17 30	19 0	18 15	I.4	2.4	_	17	б2 42 2	-	+ 1 23	-	62 27 1
Q	C. G.	8 42	13.6		53 35	53 2	3.r	0.7	+	40	62 53 42		+ I 24		б2 38 42
Q	>	8 44	I I.2		4 0	3 30	3.7	0.1	+ 1	' o	63 4 30		+ 1 24	_	62 49 30
ō	»	8 46	13.6			4I 2	3.4	0.4	+	50	62 41 52	_	+ 1 23	_	62 59 23
O	>	8 48	15.2	l	52 35	52 2	3.3	0.5	+	46	62 52 48		+ 1 24	_	63 10 20
O	>	8 50	14.0	1 -	3 45	3 15	3.8	0.0	+ 1	3	63 4 18		+ 1 25	_	63 21 51
ō	»	8 52	16.4	1	14 50	14 18	2.0	1.8	+	20	63 14 38	-	+ 1 25	_	63 32 11
0	»	8 54	33.6		I 25	0 55	0.9	2.9	-	33	64 0 22	-	+ 1 28	- 1	63 45 26
Q	»	8 56	15.6	1	11 15	10 45	1.3	2.5	_	20	64 10 25	_	+ 1 29		63 55 30
Q	C. D.	8 58	-	295 37 45	39 0	38 22	0.6	2.2	-	27	64 22 5	-	+ 1 29		64 7 10
0	>	9 0		295 24 35	25 35	25 5	I.3	2.4	-	19	64 35 14	_	+ 1 30	_	64 20 20
O	>	9 2		295 46 50	48 0	47 25	I.I	2.6	_	25	64 13 0	_	+ 1 29	-	64 30 37
ठ	>	9 4		295 35 35		36 10	1.3	2.4	_	19	64 24 9	_	+ 1 30		64 41 47

B = 510.8 - 3°.0; T = -4°.2; D = 23<sup>m</sup> 35<sup>x</sup>/2<sup>x</sup>, 54<sup>m</sup> 52<sup>x</sup>/2<sup>x</sup>.

N:o 68 B c. Même lieu et jour.

B = 511  $\circ$  + 0°.5; T = -6°.6; D = 23<sup>m</sup> 36<sup>s</sup>, 54<sup>m</sup> 53.<sup>s</sup> 2.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.		ronoi	nètre	Le	ctur	e du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.		zér	stan itha serve	le	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique
ō	C. D.	10/	55"	² 22 <u>°</u> 4	280	48′	0"	49′ 0″	48′ 30″	1.8	2.2	_	7"	79°	11'	37"	16′ 16″	+ 3' 42"	-9"	79° 31′ 25″
ठ	»	10	5 <i>7</i>	14.4	280	30	0	31 25	30 43	1.8	2.2	_	7	79	29	24		+ 3 48		79 49 18
Ω	»	01	59	19.6	279	38	0	39 5	38 33	1.9	2.1	-	3	80	21	30		+48		80 9 12
Q	>>	11	I	9.6	279	20	5	21 15	20 40	2.0	2.0		0	80	39	20	-	+ 4 15		80 27 10
Ω	C. G.	11	3	9.6	80	58	15	59 30	58 52	4.2	- 0.2	+ 1	13	81	0	5	_	+ 4 24		80 48 4
Ω	»	11	5	10.4	81	17	30	18 55	18 12	4.0	0.0	+ 1	6	81	18	18	-	+ 4 33		81 6 25
O	>	11	7	I 3.2	81	4	35	5 30	5 2	3.3	0.7	+	43	8 <b>1</b>	5	45	_	+ 4 28		81 26 19
ਹ	»	ΙI	9	14.8	81	24	0	25 5	24 32	3.0	1.0	+	33	81	25	5		+ 4 37	_	81 45 48
ठ	»	ıı	11	16.0	81	43	35	44 40	44 8	3.0	1.0	+	33	81	44	<b>4</b> I	-	+ 4 47		82 5 34
O	»	ΙI	13	14.8	82	3	ю	4 15	3 42	2.0	2.0		0	82	3	42		+ 4 59		82 24 46
Q	»	11	I 5	17.2	82	56	0	57 O	56 30	0.0	4.0	- I	6	82	55	24	_	+ 5 31		82 44 29
Q	»	II	17	8.8	83	14	0	15 5	14 32	1.7	2.3	-	10	83	14	22		+ 5 45	_	83 3 41
Q	C. D.	11	19	I I.2	1		25	26 30	25 58	0.1	3.9	- I	3	83	35	5		+6 I	_	83 24 40
0	»	ıı	21	14.0	276	5	0	6 0	5 30	4.4	- 0.4	+ 1	19	83	53	11	-	+618	_	83 43 2
O	»	11	23	15.6	276	18	0	19 0	18 30	4.2	- 0.2	+ 1	13	83	40	17		+66		84 2 29
O	»	11	25	16.4	275	58	30	59 30	59 0	3.7	0.3	+	57	84	0	3	(	+ 6 24		84 22 32

B = 511.0 - 2°.z; T = -7°.7; D = 23<sup>m</sup> 36<sup>s</sup>, 54<sup>m</sup> 55<sup>s</sup>

#### N:o 71. Campement CXXXVIII, 1901 Février 3.

 $B = 693.9 + 10^{\circ}.5$ ;  $T = -3^{\circ}.2$ ;  $D = 24^{m} 15^{s}$ ,  $55^{m} 44^{s}$ .

O	C. D.	6h 30m 2	28:0 302° 56′	50"	58' O"	57′ 25″	1.8	2.0	_	3"	57° 2′ 38″	16′ 15″	+ 1′28″	- 8"	57° 20′ 13″
O	>		4.0 302 59	i	61 o	60 8	1.1	2.6	_	25	57 0 17	_	+ 1 28		57 17 52
Ω	<b>»</b>		20.8 302 28		30 O	29 25	1.9	1.9		0	57 30 35	_	+ 1 29		57 15 41
0	»	6 45 1	5.6 302 30	40	32 0	31 20	3.0	0.8	+	36	57 28 4		+ 1 29	-	57 13 10
Q	C. G.	6 47	8.4 57 26	25	27 0	26 42	I.2	2.6	-	24	57 26 18		+ 1 29		57 11 24
Ω	»	6 49 1	8.0 57 23	55	24 55	24 25	3.1	0.6	+	41	57 25 6	_	+ 1 29	-	57 10 12
ত	>	6 51 2	20.4 56 49	- 1	50 30	50 0	3.2	0.5	+	45	56 50 45	_	+ I 27		57 8 19
O	<b>»</b>	6 53 1	6.8 56 48	0	48 55	48 28	2.9	0.9	+	33	56 49 I	-	+ 1 27		57 6 35
ठ	»	б 55 г	3.6 56 46	45	47 45	47 15	3.1	0.7	+	40	56 47 55	(	+ 1 27		57 5 29
O	»	6 57 1	7.6 56 46	5	47 0	46 32	3.1	0.7	+	40	56 47 12	_	+ I 27		57 4 46
Q	»	6 59 1	6.0 57 17	55	19 0	18 28	3.1	0.8	+	38	57 19 6	_	+ 1 29		57 4 12
Ω	»	7 1 1	9.2 57 17	20	18 25	17 52	3-7	0.2	+	58	57 18 50		+ I 29		57 3 56
Q	C. D.	7 3 2	7.2 302 43	30	44 45	44 8	-2.2	б.1	-2	18	57 18 10		+ 1 29		57 3 16
Ω	*	7 5 1	5.6 302 43	45	45 0	44 22	-1.8	5-7	-2	4	57 17 42	_	+ 1 29		57 2 48
ठ	»	7 7 3	8.0 303 15		17 0	ıб <b>2</b> 8	- 1.8	5-7	-2	4	56 45 36		+ I 27	_	57 3 10
O	*	7 9 1	7.2 303 15	25	16 35	16 0	- I.4	5.3	- I	52	56 45 52		+ I 27		57 3 26

 $B = 693.8 + 9^{\circ}.0$ ;  $T = -2^{\circ}.7$ ;  $D = 24^{m} \cdot 15^{s}$ ,  $55^{m} \cdot 44^{s}$ .

N:o 71 a. Même lieu et jour.

B = 693  $t + 9^{\circ}_{7}$ : T =  $-1^{\circ}_{.9}$ ; D = 24<sup>m</sup> 15<sup>s</sup>, 55<sup>m</sup> 44.<sup>s</sup>8

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chr	onon	ıètre.	Le	ctur	e du	cercl	e.	Moyen	ne.		Nivea	u.		zén	stan nitha serve	le	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique
ō	C. D.	9 <sup>k</sup>	5"	7 <b>:</b> 6	296°	43′	25"	44′	30"	43′ 5	8"	1.9	1.9		o"	63°	16′	2"	i 1€′ 15″	+ 1′ 52″	- 8"	63°34′ 1″
O	»	9	7	15.6	296	30	0	31	20	30 4	ю	1.5	2.3	-	13	63	29	33	<u> </u>	+ 1 53		63 47 33
0	»	9	9	14.8	295	44	25	45	30	44 5	8	1.8	2.0	-	3	€4	15	5	<u> </u>	+ 1 57		€4 0 39
0	»	9	<b>I</b> I	10.8	295	32	0	33	5	32 3	2	3.2	0.6	+	43	64	26	45 -	-	+ 1 58		64 12 20
Q	C. G.	9	13	16.0	б4	40	30	41	30	41	0	2.3	I.5	+	13	64	<b>4</b> I	13	_	+ 1 59		64 26 49
Q	»	9	15	I I .2	64	53	30	54	25	53 5	8	1.9	I.9		٥	64	53	58		+2 1		64 39 36
O	»	9	17	15.6	64	34	30	35	25	34 5	8	<b>-3.0</b>	б.8	-2	42	64	32	16	-	+ 1 58	_	64 50 21
O	>	9	19	21.6	б4	48	20	49	20	48 5	0	-2.5	6.3	-2	26	64	46	24	_	+20		65 4 31
O	»	9	21	14.8	65	I.	25	2	10	14	18	-2.6	6.4	-2	29	64	59	19	_	+2 I		65 17 27
ত	»	9	23	13.6	65	14	55	15	45	15 2	20	<b>-3.1</b>	6.9	-2	46	65	12	34	_	+2 3		65 30 44
Ω	»	9	25	16.8	66	1	40	2	50	2 1	5	-2.7	6.5	-2	32	65	59	43		+27	_	65 45 27
Ω	»	9	27	11.6	66	14	10	15	15	14 4	12	1.3	2.4	-	19	66	14	23		+29	_	<i>E</i> 6 0 9
Ω	C. D.	9	29	9.6	293	32	0	33	15	32 3	8	0.9	2.9	-	33	66	27	55	_	+ 2 10	_	E6 13 42
Ω	»	9	31	11.6	293	17	10	18	25	17 4	.8	I.2	2.6	-	24	66	42	36	_	+ 2 12	_	бб 28 24
ठ	»	9	33	14.8	293	35	0	36	25	35 4	12	3.1	0.7	+	40	66	23	38		+29	_	66 41 54
O	»	9	35	I 3.2	293	20	35	21	35	21	5	-2.3	б.1	-2	20	66	41	15	<u> </u>	+211		66 59 33

B =  $692.8 + 7^{\circ}_{3}$ ; T =  $-3^{\circ}_{6}$ : D =  $24^{m}_{15}$ ,  $55^{m}_{45}$ .

N:o 71 b. Même lieu et jour.

B =  $691.5 + 8^{\circ}_{2}$ ; T =  $-4^{\circ}.8$ ; D =  $24^{m}$   $15^{s}$ ,  $55^{m}$   $45^{s}$ .

O	C. D.	772	75m	I 352	278°	۲6′	0"	57′	5"	56′ 3	2"	2.0	2.0		0"	81	, 3	′ 28″	16′ 15″	+	5′49″	- 9"	81° 25′ 23″
0	»		-	14.4		-		37	-	36 <u>з</u>	- 1	2.8	I.2		27	j .	-	I	_	+	6 I	_	81 45 8
Q	»	II		20.8		-		44	0	43 3	ł	2.7	I.2		25	l		5	_	+	6 39	_	82 6 20
Q	»		-	1б.8				25		24 3	1	3.1	0.8	1	38	1		50			6 54		82 25 20
Q	C. G.		23	10.0				54	-	54		-	<b> 0.</b> 7	1	-	1		33	_	1	7 13	_	82 46 22
0	»		25	12.8				15		14 2	-	3.4	0.4		50			15	_	+	7 32	_	83 6 23
0	>	ΙΙ	•	14.0		-	-	_	30	2	`	2.8	1.1		29	83		29		+	7 20	_	83 25 55
O	>		•	16.4	1			22		22	ı	2.5	1.5	+	17	_		17	_	+	7 39	_	83 46 2
ठ	>	11		13.2	_		-	4I		41 I	- 1	2.8	I.2	+	27	83	41	39		+	8 o		84 5 45
O	»	ΙΙ	33	14.4			55		0	I 2	_	2.9	I.o	+	32			0		+	8 24		84 26 30
Ω	»	ΙΙ		16.8	1			54	30	53 5	2	2.8	1.1	+	29	(		21		+	9 35		84 47 32
Q	>	11		16.0				13		13 1	- 1	2.8	I.2	+	27	1		37		+	10 7		85 7 20
Ω	C. D.		39	10.8	1			28		28	- 1	I.2	5.2	1	47	85	33	39	_	+	10 46	_	85 28 I
Ω	>		4I	10.4		-			0	8 2	5 -	г.3	5.3	- 1	50	85	53	25	_	+	11 24	_	85 48 25
O	>	į	43	15.2			_	20		19 5	- 1	0.0	4.0	- 1	6	85			_	+	10 59	_	86 8 16
O	>		45	14.8		59		60		60 I		0.1		1		86		57	_	+	11 40	_	86 28 43

B =  $691.4 + 7^{\circ}.2$ ; T =  $-6^{\circ}.0$ ; D =  $24^{m}$   $15^{s}$ ,  $55^{m}$   $45^{x}/2^{s}$ .

N:o 71 c. Même lieu et jour.

 $B = 691_3 + 11^{\circ}_{2}; T = -7^{\circ}_{.5}$ 

	Position de l'in- stru- ment.	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.	1	Niveau	l.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe	Distance zénithale géocentrique.
₹	C. D.	O <sup>k</sup> 25 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> 2	272° 57′ 10″ 58′ 30	57' 50"	2.1	2.0	+ 2"	87° 2′ 10″	+ 15'21"	+ 14'31"	- 55′ 57″	86° 36′ 22″*
>	»	0 27 10.8	273 15 45 17 5	16 25	2.2	1.9	+ 5	86 43 30	-	+ 13 33	- 55 56	86 16 45
»	»	0 29 12.4	273 37 5 38 30	37 48	2.1	2.0	+ 2	8б 22 10		+ 12 37	- 55 55	85 54 30
»	C. G.	0 31 13.2	86 1 0 2 0	1 30	3.8	0.2	+ I' O	86 2 30	-	+ 11 51	- 55 54	85 34 5
>	<b>»</b>	0 33 14.8	85 40 0 41 0	40 30	3.3	0.7	+ 43	85 41 13	_	+ 11 8	- 55 52	85 12 7
»	»	0 35 19.6	85 18 15 19 20	18 48	3.1	I.o	+ 35	85 19 23	_	+ 10 27	- 55 51	84 49 37
»	>	0 37 14.4	84 56 45 60 0	58 23	3.2	0.9	+ 38	84 59 1		_	-	-
»	»	0 39 12.0	84 38 0 39 0	38 30	3.0	1.1	+ 32	84 39 2	_	+ 9 20	- 55 48	84 8 12
*	>	0 41 17.2	84 15 45 17	16 25	2.9	1.3	+ 27	84 16 52		+ 8 50	- 55 46	83 45 34
»	C. D.	0 43 14.8	276 3 50 5 10	4 30	1.7	2.5	- 13	83 55 43		+ 8 23		83 24 0
»	»	0 45 16.0	276 25 15 26 3	25 55	1.9	2.3	- 7	83 34 12	_	+ 7 59	- 55 42	83 2 7
>	>	0 47 23.2	276 47 35 48 4	48 10	1.9	2.2	- 5	83 11 55		+ 7 36	- 55 39	82 39 30

B =  $691.0 + 8^{\circ}.2$ ; T =  $-10^{\circ}.1$ ; D =  $24^{m}$  15<sup>s</sup>, 55<sup>m</sup> 46<sup>s</sup>.

N:o 71 A. Même lieu, 1901 Février 4.

B = 689.4 + 5°.3; T = -3°.0; D = 24<sup>m</sup> 19<sup>x</sup>/<sub>2</sub>s, 55<sup>m</sup> 49<sup>x</sup>/<sub>2</sub>s.

	22	٠,				٠.,				٠,						٠.					٥,,	
0	C. D.	6"	49 <sup>m</sup>	17:6	303°	26′	15"	27'	25"	1	50"	1.9	2.1	-	3"			13"	16′ 15″	+ 1' 25"	- 8"	56° 50′ 45″
O	»	6	51	14.0	303	27	45	29	0	28	22	1.0	3.0	-	33	56	32	11	_	+ 1 25		56 49 43
Q	»	6	53	17.6	302	56	15	57	30	56	52	I.o	3.0	_	33	57	3	<b>4</b> I		+ 1 27		56 48 45
Q	»	б	55	15.2	302	57	25	58	55	58	10	0.8	3.2	-	40	57	2	30		+ 1 27		56 47 34
Q	C. G.	б	57	12.8	57	1	20	2	37	I	59	2.8	I.2	+	27	57	2	26	_	+ 1 27	_	56 47 30
Q	>	б	59	23.2	57	0	10	1	15	0	42	2.2	1.8	+	7	57	0	49	_	+ I 27		56 45 53
ठ	>	7	1	25.6	56	27	30	28	25	27	58	2.8	I.I	+	29	56	<b>2</b> 8	27	_	+ I 25	-	56 45 59
O	»	7	3	29.2	56	27	10	28	5	27	38	2.1	1.8	+	5	56	27	43	_	+ 1 25		56 45 15
ठ	»	7	5	19.6	56	27	25	28	25	27	55	2.1	1.8	+	5	56	28	0	_	+ 1 25	_	56 45 32
ठ	»	7	7	26.4	56	27	45	28	40	28	12	2.5	1.4	+	19	56	<b>2</b> 8	31	_	+ 1 25	_	56 46 3
Q	>	7	9	21.2	57	1	15	2	15	I	45	1.5	2.4	-	15	57	I	30	-	+ 1 27	_	56 46 34
Q	>	7	11	13.6	57	1	45	2	50	2	18	0.0	3.9	-	ľ 5	57	I	13	_	+ 1 27		56 46 17
Q	C. D.	7	13	12.0	302	56	35	57	55	57	15	4.1	-0.4	+	14	57	1	31		+ 1 27	-	56 46 35
Q	>	7	15	25.2	302	56	5	57	10	56	38	I.I	2.7	-	27	57	3	49		+ 1 27		56 48 53
ਹ	»	7	17	21.6	303	27	45	28	55	28	20	0.9	2.9	-	33	56	32	13	_	+ 1 25	_	56 49 45
O	»	7	19	17.2	303	26	0	27	5	26	32	I.2	2.6	_	24	56	33	52	_	+ 1 25		56 51 24

B = 687.3 - 4°.0; T = -2°.6; D = 24<sup>m</sup> 19<sup>t/25</sup>, 55<sup>m</sup> 49<sup>t/25</sup>.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. + 17" est ajoutée.

N:o 71 A a. Même lieu et jour.

 $B = 688 i + 8^{\circ} s$ ;  $D = 24^{m} 20^{i/2^{s}}$ ,  $55^{m} 50^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chi	onon	ıètre.	Lec	cture	du	cercle.	Moyenne		Nivea	ı.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Ré	fraction.	Parallaxe	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	ΙΙÅ	20'''	13:6	278°	20′	0"	21' 10"	20′ 35″	I.9	1.9		o"	81°39′25″	16′ 15″	+	6′ 7″	- 9"	82° 1′38″
O	>	11	22	23.6	277	58	35	60 о	59 18	1.8	2.0	-	3	82 0 45		+	6 22		82 23 13
Q	2	ΙI	24	13.2	277	8	0	95	8 32	1.8	2.0	-	3	82 51 31		+	7 3		82 42 10
Q	*	11	26	13.2	276	48	5	49 25	48 45	1.9	1.9		0	83 11 15		+	7 22	_	83 2 13
Q	C. G.	11	28	10.0	83	30	10	31 10	30 40	2.9	0.9	+	33	83 31 13		+	7 4I	_	83 22 30
Ω	»	ΙI	30	12.0	83	50	25	51 30	50 58	3.0	0.9	+	35	83 51 33	_	+	8 3		83 43 12
ō	>	II	32	12.8	83	37	50	39 O	38 25	2.8	1.1	+	29	83 38 54		+	7 49		84 2 49
ō	>>	11	34	10.4	83	57	35	58 35	58 5	2.7	I.2	+	25	83 58 30	_	+	8 11	_	84 22 47
ō	>	11	36	10.8	84	17	35	18 45	18 10	2.8	1.1	+	29	84 18 39	-	+	8 36	_	84 43 21
ō	>	11	38	12.8	84		0	39 0	38 30	2.8	1.1	+	29	84 38 59	- 1	+	9 3	_	85 4 8
Q	>	II	40	13.6	85	30	10	31 15	30 42	2.8	I.I	+	29	85 31 11	_	+	10 28	_	85 25 15
Ω	»	11	42	10.0	_	-	35	50 35	50 5	2.7	1.3	+	24	85 50 29	_	+	11 4	_	85 45 9
Q	C. D.	II	44	7.6	1			52 0	51 20	0.5	3 5	_	50	86 9 30	- 1	+	II 43	_	86 4 49
Q	>	II	46	11.6	1	•	5	31 25	30 45	1.0	3.0	-	33	86 29 48	_	+	12 30	_	86 25 54
0	>	11	48	8.0	' -	•	35	43 45	43 10	I.o	3.0		33	86 17 23		+	12 I	_	86 45 30
O	>	ΙI	50		273	-	0	23 20		1.3	2.7	1	24	86 37 44		+	12 51		87 6 41

 $B = 687.4 + 7^{\circ}.7$ ;  $T = -3^{\circ}.0$ ;  $D = 24^{m} 20^{1}/e^{3}$ ,  $55^{m} 50^{3}$ .

# N:o 72. Campement CXL. Toghrak-kuduk, 1901 Février 6.

B = 684 9 + 7°.5; T =  $-8^{\circ}.6$ ; D = 24<sup>m</sup> 30<sup>t</sup>/2<sup>s</sup>, 56<sup>m</sup> 6<sup>s</sup>. — Etoile:  $\beta$  Lion.

C. D.	3 <sup>*</sup> 57'	" 20 <b>°</b> 4	284° 46′ 15″	47′ 30′′	46′ 52″	2.0	2.1	- 2"	75° 13′ 10″		+ 3′ 34″	_	75° 16′ 44″
»	3 59	27.6	285 10 25	11 25	10 55	1.9	2.2	- 5	<i>7</i> 4 49 10			_	74 52 38
»	4 I	12.8	278 35 15	36 30	35 53	2.4	1.8	+ 10	81 23 57	- 14'58"	+6 2	<b>-</b> 53′ 57″	80 20 47*
»	4 3	14.0	278 57 30	58 35	58 3	2.2	2.0	+ 3	81 1 54	_	+ 5 48	- 53 53	79 58 34
C. G.		-	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1	39 38	2.9	1.3	+ 27	80 40 5	_	+ 5 36	- 53 50	79 36 36
		-				2.7	1.5	+ 20	80 19 13	_	+ 5 24	- 53 47	79 15 35
	' '					3.1	I.I	+ 33	72 52 45		+ 3 5	-	72 55 50
			1	-	•	_	I.o			_	+3 I		72 35 39
	•	-							ł i	_	+ 2 57		72 15 28
		-	1	_			l		'		+ 2 53		71 52 13
*	4 15	-	_			_	ì	-	1 .			F2 27	77 25 3
»	4 17	34.8	78 28 30	29 35	29 3	2.3	1.9	+ 7	1	_	,		
>	4 19	22.0	78 9 40	10 40	10 10	2.9	I.4	+ 25	78 10 35	-	+ 4 28	- 53 23	77 6 25
C. D.			1 -	11 10	10 40	1.9	2.3	- 7	77 49 27	-	+ 4 21	- 53 19	76 45 14
	•			I.	32 0	1.6	2.7	- 19	77 28 19	_	+ 4 14	- 53 15	76 24 3
		-	i			1.3	2.9	- 27	69 54 45		+ 2 36	_	69 57 21
		_		ì			1	- 53	69 26 51		+ 2 32		69 29 23
	» » C. G. » » » »	" 3 59 " 4 1 " 4 3 C. G. 4 5 " 4 7 " 4 9 " 4 11 " 4 13 " 4 15 " 4 17 " 4 19 C. D. 4 21 " 4 23 " 4 25	3 59 27.6  3 14.0  4 1 12.8  4 3 14.0  C. G. 4 5 23.6  4 7 20.8  4 9 50.4  4 11 36.4  4 13 23.2  4 15 23.6  4 17 34.8  4 19 22.0  C. D. 4 21 14.4  4 23 14.8  4 25 25.2	3 59 27.6 285 10 25  4 1 12.8 278 35 15  4 3 14.0 278 57 30  C. G. 4 5 23.6 80 39 0  4 7 20.8 80 18 15  4 9 50.4 72 51 35  4 11 36.4 72 31 25  4 15 23.6 72 11 25  4 15 23.6 71 48 20  4 17 34.8 78 28 30  4 19 22.0 78 9 40  C. D. 4 21 14.4 282 10 10  282 31 30  4 25 25.2 290 5 15	3 59 27.6 285 10 25 11 25  4 1 12.8 278 35 15 36 30  4 3 14.0 278 57 30 58 35  C. G. 4 5 23.6 80 39 0 40 15  4 7 20.8 80 18 15 19 30  4 9 50.4 72 51 35 52 50  4 11 36.4 72 31 25 32 40  4 13 23.2 72 11 25 12 30  4 15 23.6 71 48 20 49 20  4 17 34.8 78 28 30 29 35  4 19 22.0 78 9 40 10 40  C. D. 4 21 14.4 282 10 10  4 23 14.8 282 31 30 32 30  4 25 25.2 290 5 15 6 10	3 59 27.6 285 10 25 11 25 10 55  4 1 12.8 278 35 15 36 30 35 53  4 3 14.0 278 57 30 58 35 58 3  C. G. 4 5 23.6 80 39 0 40 15 39 38  4 7 20.8 80 18 15 19 30 18 53  4 9 50.4 72 51 35 52 50 52 12  4 11 36.4 72 31 25 32 40 32 2  4 13 23.2 72 11 25 12 30 11 58  4 15 23.6 71 48 20 49 20 48 50  4 17 34.8 78 28 30 29 35 29 3  4 19 22.0 78 9 40 10 40 10 10  C. D. 4 21 14.4 282 10 10 11 10 10 40  4 23 14.8 282 31 30 32 30 32 0  4 25 25.2 290 5 15 6 10 5 42	3 59 27.6 285 10 25 11 25 10 55 1.9  4 1 12.8 278 35 15 36 30 35 53 2.4  4 3 14.0 278 57 30 58 35 58 3 2.2  C. G. 4 5 23.6 80 39 0 40 15 39 38 2.9  4 7 20.8 80 18 15 19 30 18 53 2.7  4 9 50.4 72 51 35 52 50 52 12 3.1  4 11 36.4 72 31 25 32 40 32 2 3.2  4 13 23.2 72 11 25 12 30 11 58 3.1  4 15 23.6 71 48 20 49 20 48 50 3.0  4 17 34.8 78 28 30 29 35 29 3 2.3  4 19 22.0 78 9 40 10 40 10 10 2.9  C. D. 4 21 14.4 282 10 10 11 10 10 40 1.9  4 23 14.8 282 31 30 32 30 32 0 1.6  4 25 25.2 290 5 15 6 10 5 42 1.3	3 59 27.6 285 10 25 11 25 10 55 1.9 2.2 4 1 12.8 278 35 15 36 30 35 53 2.4 1.8 4 3 14.0 278 57 30 58 35 58 3 2.2 2.0 C. G. 4 5 23.6 80 39 0 40 15 39 38 2.9 1.3 4 7 20.8 80 18 15 19 30 18 53 2.7 1.5 4 9 50.4 72 51 35 52 50 52 12 3.1 1.1 36.4 72 31 25 32 40 32 2 3.2 1.0 4 13 23.2 72 11 25 12 30 11 58 3.1 1.1 4 15 23.6 71 48 20 49 20 48 50 3.0 1.2 4 17 34.8 78 28 30 29 35 29 3 2.3 1.9 4 19 22.0 78 9 40 10 40 10 10 2.9 1.4 C. D. 4 21 14.4 282 10 10 11 10 10 40 1.9 2.3 4 23 14.8 282 31 30 32 30 32 0 1.6 2.7 4 25 25.2 290 5 15 6 10 5 42 1.3 2.9	3 59 27.6 285 10 25 11 25 10 55 1.9 2.2 - 5  3 4 1 12.8 278 35 15 36 30 35 53 2.4 1.8 + 10  4 3 14.0 278 57 30 58 35 58 3 2.2 2.0 + 3  C. G. 4 5 23.6 80 39 0 40 15 39 38 2.9 1.3 + 27  4 7 20.8 80 18 15 19 30 18 53 2.7 1.5 + 20  4 9 50.4 72 51 35 52 50 52 12 3.1 1.1 + 33  4 11 36.4 72 31 25 32 40 32 2 3.2 1.0 + 36  4 13 23.2 72 11 25 12 30 11 58 3.1 1.1 + 33  4 15 23.6 71 48 20 49 20 48 50 3.0 1.2 + 30  4 17 34.8 78 28 30 29 35 29 3 2.3 1.9 + 7  4 19 22.0 78 9 40 10 40 10 10 2.9 1.4 + 25  C. D. 4 21 14.4 282 10 10 11 10 10 40 1.9 2.3 - 7  4 23 14.8 282 31 30 32 30 32 0 1.6 2.7 - 19  4 25 25.2 290 5 15 6 10 5 42 1.3 2.9 - 27	3 59 27.6 285 10 25 11 25 10 55 1.9 2.2 - 5 74 49 10 4 1 12.8 278 35 15 36 30 35 53 2.4 1.8 + 10 81 23 57 4 4 3 14.0 278 57 30 58 35 58 3 2.2 2.0 + 3 81 1 54 5. G. G. 4 5 23.6 80 39 0 40 15 39 38 2.9 1.3 + 27 80 40 5 4 7 20.8 80 18 15 19 30 18 53 2.7 1.5 + 20 80 19 13 4 9 50.4 72 51 35 52 50 52 12 3.1 1.1 + 33 72 52 45 4 11 36.4 72 31 25 32 40 32 2 3.2 1.0 + 36 72 32 38 4 13 23.2 72 11 25 12 30 11 58 3.1 1.1 + 33 72 12 31 5 4 15 23.6 71 48 20 49 20 48 50 3.0 1.2 + 30 71 49 20 4 17 34.8 78 28 30 29 35 29 3 2.3 1.9 + 7 78 29 10 2 4 19 22.0 78 9 40 10 40 10 10 2.9 1.4 + 25 78 10 35 72 12 31 4 23 14.8 282 31 30 32 30 32 0 1.6 2.7 - 19 77 28 19 4 25 25.2 290 5 15 6 10 5 42 1.3 2.9 - 27 69 54 45	3 59 27.6 285 10 25 11 25 10 55 1.9 2.2 - 5 74 49 10 - 4 1 12.8 278 35 15 36 30 35 53 2.4 1.8 + 10 81 23 57 - 14′58″  4 3 14.0 278 57 30 58 35 58 3 2.2 2.0 + 3 81 1 54 - 2 2.6 69 54 45 - 2 2.0 + 3 81 1 54 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80 19 13 - 2 2.0 + 3 80	3 59 27.6 285 10 25 11 25 10 55 1.9 2.2 - 5 74 49 10 - + 3 28 4 1 12.8 278 35 15 36 30 35 53 2.4 1.8 + 10 81 23 57 - 14'58" + 6 2 4 3 14.0 278 57 30 58 35 58 3 2.2 2.0 + 3 81 1 54 - + 5 48 5. G. G. 4 5 23.6 80 39 0 40 15 39 38 2.9 1.3 + 27 80 40 5 - + 5 36 5. 4 7 20.8 80 18 15 19 30 18 53 2.7 1.5 + 20 80 19 13 - + 5 24 5. 4 11 36.4 72 31 25 32 40 32 2 3.2 1.0 + 36 72 32 38 - + 3 1 5. 4 13 23.2 72 11 25 12 30 11 58 3.1 1.1 + 33 72 12 31 - + 2 57 5. 4 15 23.6 71 48 20 49 20 48 50 3.0 1.2 + 30 71 49 20 - + 2 53 5. 4 17 34.8 78 28 30 29 35 29 3 2.3 1.9 + 7 78 29 10 - + 4 35 5. 5 25.2 290 5 15 6 10 5 42 1.3 2.9 - 27 69 54 45 - + 4 14 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 59 27.6 285 10 25 11 25 10 55 1.9 2.2 - 5 74 49 10 - + 3 28 - 53′57″  4 1 12.8 278 35 15 36 30 35 53 2.4 1.8 + 10 81 23 57 - 14′58″ + 6 2 - 53′57″  4 3 14.0 278 57 30 58 35 58 3 2.2 2.0 + 3 81 1 54 - + 5 48 - 53 53    C. G. 4 5 23.6 80 39 0 40 15 39 38 2.9 1.3 + 27 80 40 5 - + 5 36 - 53 50    4 7 20.8 80 18 15 19 30 18 53 2.7 1.5 + 20 80 19 13 - + 5 24 - 53 47    4 9 50.4 72 51 35 52 50 52 12 3.1 1.1 + 33 72 52 45 - + 3 5 -    4 11 36.4 72 31 25 32 40 32 2 3.2 1.0 + 36 72 32 38 - + 3 1 -    4 13 23.2 72 11 25 12 30 11 58 3.1 1.1 + 33 72 12 31 - + 2 57 -    4 15 23.6 71 48 20 49 20 48 50 3.0 1.2 + 30 71 49 20 - + 2 53 -    4 17 34.8 78 28 30 29 35 29 3 2.3 1.9 + 7 78 29 10 - + 4 35 - 53 27    3 4 19 22.0 78 9 40 10 40 10 10 2.9 1.4 + 25 78 10 35 - + 4 28 - 53 23    C. D. 4 21 14.4 282 10 10 11 10 10 40 1.9 2.3 - 7 77 49 27 - + 4 21 - 53 19    4 23 14.8 282 31 30 32 30 32 0 1.6 2.7 - 19 77 28 19 - + 4 14 - 53 15    4 25 25.2 290 5 15 6 10 5 42 1.3 2.9 - 27 69 54 45 - + 2 36 -    4 2 3 14.8 282 31 30 32 30 32 0 1.6 2.7 - 19 77 28 19 - + 4 14 - 53 15 -    5 2 4 23 14.8 282 31 30 32 30 32 0 1.6 2.7 - 19 77 28 19 - + 4 14 - 53 15 -    6 2 6 56 54 45 - + 2 36 - + 2 37 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36 - + 2 36

 $B = 684.7 + 2^{\circ}.5$ ;  $T = -10^{\circ}.3$ ;  $D = 24^{m} 31^{s}$ ,  $56^{m} 6^{s}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée.

N:o 72 A. Même lieu, Février 7.

 $B = 684 x + II^{\circ}_{5}$ ;  $T = -5^{\circ}_{4}$ :  $D = 24^{m} 29^{1/2}$ ,  $56^{m} IO^{\circ}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.		irono	mètie.	L	ectur	e du	cercle	Moyenne.		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe	Distance zénithale géocentrique
ō	C. D.	64	45"	11.6	304	5′	35"	6′ 40″	6′ 8″	1.9	1.9	0"	55° 53′ 52″	16′ 14″	+ 1'23"	- 8"	56° 11′ 21″
O	»	6	47	15.6	304	7	55	9 0	8 28	I.2	2.5	- 22	55 51 54	_	+ 1 23		56 9 23
Q	»	6	49	18.8	303	37	0	38 10	37 35	I.o	2.8	- 30	56 22 55	_	+ 1 25		56 7 58
Q	»	6	5 I	22.8	303	38	50	40 0	39 25	I.2	2.4	- 20	56 20 55		+ 1 25		56 5 58
Q	C. G.	6	53	17.6	56	19	5	20 25	19 45	1.0	2.8	- 30	56 19 15	_	+ 1 25	-	56 4 18
Q	»	6	55	19.2	56	17	55	19 0	18 28	3.0	0.8	+ 36	56 19 4		+ 1 25		56 4 7
O	»	6	57	18.0	55	43	45	45 5	44 25	2.2	1.6	+ 10	55 44 35		+ I 22	_	56 2 3
O	»	6	59	16.4	55	42	55	44 5	43 30	2.7	1.1	+ 27	55 43 57	_	+ I 22	_	56 I 25
O	»	7	I	13.2	55	42	10	43 25	42 48	3.0	0.8	+ 36	55 43 24		+ I 22	_	56 0 52
O	>>	7	3	13.2	55	42	0	43 0	42 30	3.0	0.8	+ 36	55 43 6		+ I 22	-	56 0 34
Ω	»	7	5	2 I .2	56	14	55	15 40	15 18	2.5	I.2	+ 22	56 15 40	_	+ I 24	_	56 0 42
Ω	>	7	7	14.8	56	14	55	15 45	15 20	2.9	0.8	+ 35	56 15 55		+ I 24		56 0 57
Ω	C. D.	7	9	12.4	303	44	30	45 20	44 55	2.9	0.8	+ 35	56 14 30		+ 1 24		55 59 32
Ω	>	7	ΙI	13.6	303	43	40	44 50	44 15	2.0	1.7	+ 5	56 15 40	-	+ I 24		56 0 42
O	>>	7	13	41.6	304	15	5	16 10	15 38	1.7	2.0	- 5	55 44 27		+ I 22	_	56 1 55
ō	>	7	15	42.0	304	13	35	14 55	14 15	3.r	0.6	+ 41	55 45 4		+ I 22		56 2 32

B = 684.9 + 7°.5; T =  $-2^{\circ}$ 9; D =  $24^{m}$   $29^{1/2^{\circ}}$ ,  $56^{m}$   $10^{\circ}$ .

N:o 73. Campement CLII, 1901 Février 20. (Source.)

B = 689.4 + 6°.5; T =  $-4^{\circ}.2$ ; D =  $25^{m} 35^{x/2}$ ,  $57^{m} 27^{x/2}$ .

					1									
O	C. D.	6 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 12	307° 36′ 10	" 37′ 40″	36′ 55″	1.9	1.9		o"	52° 23′ 5″	16′ 12″	+ 1′ 13″	-7"	52° 40′ 23″
O	»	6 45 13.	5 307 39 30	40 50	40 10	2.3	1.5	+ 1	3	52 19 37		+ 1 13		52 36 55
Q	»	6 47 18.	1 307 10 0	11 5	10 32	3.3	0.4	+ 4	8.	52 48 40		+ 1 15		52 33 36
Q	»	6 49 14.	1 307 13 5	14 30	13 48	1.9	1.8	+	2	52 46 10		+ 1 14		52 31 5
Q	C. G.	6 51 14.	52 42 45	44 45	43 45	1.0	2.8	- 3	0	52 43 15		+ 1 14	_	52 28 10
Ω	»	6 53 19.	5   52 40 30	41 30	41 0	1.9	1.9		0	52 4I O	- 1	+ 1 14	_	52 25 55
O	»	6 55 20	1 52 5 55	7 10	6 32	1.8	2.0	-	3	52 6 29	_	+ 1 13		52 23 47
O	»	б 57 15.	5 52 3 30	5 0	4 15	1.4	2.4	_ I	7	52 3 58	-	+ 1 13	_	52 21 16
O	»	6 59 18.	52 2 10	3 15	2 42	0.8	3.0	- 3	б	52 2 6	_	+ I I2	_	52 19 23
Ω	>	7 I 2I.	52 34 0	35 0	33 30	- O.5	4.3	- I'I	9	52 32 11		+ I I2	_	52 17 4
ठ	»	7 3 22.	51 59 0	60 5	59 32	1.0	2.8	- g	0	51 59 2	-	+ 1 12	_	52 16 19
0	»	7 5 14.	52 30 30	31 35	31 2	0.9	2.9	- g	3	52 30 29	_	+ 1 14		52 15 24

N:o 73. Suite.

Objet d'ob- serva- tion.		Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne	Nive	au.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe	Distance zénithale géocentrique.
Q	C. D.	7 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 1156	307° 30′ 30″ 31′ 40″	31′ 5″	2.2 I.6	+ 10"	52° 28′ 45″	16′ 12″	+ 1' 13".	- 7"	52° 13′ 39″,
Q	»	7 9 19.2	307 31 0 32 20	31 40	1.9 1.9	0	52 28 20	_	. + 1 13	_	52 13 14
ठ	»	7 11 19.2	308 4 0 5 5	4 32	I.2 2.5	- 22	51 55 50		+ 1 12		52 13 7
ठ	»	7 13 13.2	308 4 0 5 5	4 32	1.9 1.9	0	51 55 28	-	+ I I2		52 12 45
ठ	»	7 15 14.8	308 4 0 5 5	4 32	1.8 2.0	- 3	51 55 31	. —	+ 1 12		52 12 48
ठ	»	7 17 16.0	308 3 40 4 55	4 18	I.9 I.9	0	51 55 42	_	+ 1 12	_	52 12 59
Q	»	7 19 15.6	307 30 30 31 35	31 2	2.0 1.8	+ 3	52 28 55		+ 1 13	_	52 13 49
0	>	7 21 15.6	307 29 35 30 35	30 5	1.8 2.0	- 3	52 29 58		+ 1 14	_	52 14 53

B = 688.8 +  $7^{\circ}.5$ : T =  $-3^{\circ}.4$ ; D =  $25^{m}$   $36^{s}$ ,  $57^{m}$   $27^{s}.2^{s}$ .

N:o 73 A. Même lieu, Février 21.

B = 683 x + 9°.6; T = 0°.2: D = 26<sup>m</sup> 39<sup>s</sup>, 57<sup>m</sup>  $34^{t/2}$ .

						1									
O	C. D.	7 <sup>h</sup>	0"	24 <sup>5</sup> 4	308° 20′ 40′	21'55"	21' 18"	1.6	2.1	- 8"	51,38,20,	16′ 12″	+ 1′ 10″	- 7"	51°56′ 5″
O	>	7	2	1б.8	308 22 0	23 5	22 33	1.8	1.9	- 2	51 37 <b>2</b> 9	_	+ 1 10		51 54 44
Q	»	7	4	19.2	307 50 50	52 0	51 25	1.7	2.0	- 5	52 8 40	_	+ 1 11	_	51 53 32
Ω	»	7	6	10.8	307 51 15	52 35	51 55	1.6	2.1	- 8	52 8 13	_	+ 1 11	-	51 53 5
Q	C. G.	7	8	10.8	52 7 0	8 10	7 35	I.2	2.4	- 20	52 7 15		+ 1 11		51 52 7
Q	<b>»</b>	7	10	15.2	52 6 20	7 25	6 52	2.8	0.8	+ 33	52 7 25		+ 1 11		51 52 17
ठ	»	7	12	18.4	51 33 0	34 10	33 35	2.8	0.8	+ 33	51 34 8	_	+ 1 10	_	51 51 23
ठ	<b>»</b>	7	14	15.6	51 33. O	34 10	33 35	2.4	I.2	+ 20	51 33 55		+ 1 10	_	51 51 10
ठ	»	7	22	11.6*	51 35 25	36 30	35 58	3.1	0.7	+ 40	51 36 38		+ 1 10		5 <sup>1</sup> 53 53
ठ	) »	7	24	10.0	51 36 30	37 35	37 2	2.8	0.9	+ 32	51 37 34	_	+ 1 10	_	51 54 49
Q	»	7	26	18.0	52 10 55	12 5	11 30	2.7	I.o	+ 29	52 11 59	_	+ 1 11	_	51 56 51
0	,	7	28	11.6	52 12 30	13 40	13 5	2.2	1.5	+ 12	52 13 17	-	+ 1 11	_	51 58 9
Q	C. D.	7	30	14.4	307 45 5	46 30	45 48	2.8	0.9	+ 32	52 13 40	- (	+ 1 11	_	51 58 32
0	»	7	32	14.0	307 43 0	44 10	43 35	0.9	2.8	- 32	52 16 57	_	+ 1 11		52 I 49
ठ	<b>»</b>	7	34	16.0	308 12 30	13 45	13 8	I.2	2.5	- 22	51 47 14		+ 1 10	_	52 4 29
ठ	»	7	36	10.4	308 10 10	11 20	10 45	1.3	2.4	- 19	51 49 34	_	+ 1 10	-	52 6 49
ि	»	7	38	10.8	308 7 10	8 20	7 45	1.3	2.3	- 17	51 52 32.	_	+ 1 10	-	52 9 47
O	»	7	40	12.4	308 3 50	5 0	4 25	1.3	2.3	- 17	51 55 52	-	+ 1 10	_	52 13 7
Q	»	7	42	16.8	307 27 55	29 0	28 28	1.8	1.9	- 2	52 31 34	- [	+ 1 12	_	52 16 27
0	>	7	44	I I.2	307 24 30	25 45	25 8	I.2	2.4	- 20	52 35 12		+ I I2	_	52 20 5
Q	C. G.	7	46	28.8	52 39 25	40 30	39 58	0.7	3.0	- 38	52 39 20	-	+ I I2	_	52 24 13
Q	»		48	14.4	52 43 15	44 30	43 52	1.8	2.0	- 3	52 43 49	-	+ I I2	_	52 28 42
0	»	7	50	18.0	52 15 20	16 30	15 55	1.5	2.2	- 12	52 15 43	-	+ 1 11	_	52 32 59
0	»	7	52	16.0	52 20 0	21 5	20 32	1.3	2.4	- 19	52 20 13		+ 1 11		52 37 29

B =  $682.0 + 5^{\circ}.r$ ; T =  $0^{\circ}.6$ ; D =  $25^{m} 39^{1/2}$ ,  $57^{m} 34^{1/2}$ .

<sup>\*</sup> Après une interruption, causée de nuages.

N:o 73 A a. Même lieu et jour.

B = 682.5 + 10°.6; T = 2° 6; D = 25<sup>m</sup> 40<sup>s</sup>, 57<sup>m</sup>  $34^{1/2}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre.	L	ectur	e du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique
ō	C. D.	9 <sup>k</sup> 20	" 12 <u>.</u> 8	300	46′	o"	47′ 0″	46′ 30′′	1.8	1.8	0"	59° 13′ 30″	16′ 12″	+ 1′ 32″	- 8"	59° 31′ 6′
O	»	9 22	12.4	300	32	30	33 30	33 0	1.6	2.0	- 7	59 27 7		+ 1 32		59 44 43
Ω	»	9 24	14.8	299	45	30	46 35	46 2	1.9	1.8	+ 2	60 13 56		+ 1 36		59 59 12
Q	»	9 26	12.0	299	31	55	33 0	32 28	1.9	1.8	+ 2	бо 27 30		+ 1 36	_	60 12 46
Ω	C. G.	9 28	12.4	60	41	25	42 25	41 55	0.5	3.2	45	бо 41 10		+ 1 37	_	60 26 27
0	>	9 30	26.8	60	5 <i>7</i>	30	58 30	58 o	2.5	I.2	+ 22	60 58 22		+ 1 38		60 43 40
ठ	<b>»</b>	9 32	ıб.о	60	38	0	39 10	38 35	2.3	1.3	+ 17	60 38 52		+ 1 37		60 56 33
ठ	»	9 34	14.4	60	52	30	53 30	53 0	1.9	1.8	+ 2	бо 53 2		+ 1 38	_	61 10 44
ठ	>	9 36	17.6	61	7	30	8 30	8 0	I.4	2.3	- 15	бі 745		+ 1 39		бі 25 28
ठ	»	9 38	17.2	61	22	5	23 0	22 32	1.7	2,0	- 5	61 22 27		+ 1 40		61 40 11
Ω	>	9 40	18.0	62	9	45	10 45	10 15	2.r	1.6	+ 8	62 10 23		+ 1 44		бі 55 47
Q	»	9 42	10.0	62	24	0	25 O	24 30	2.0	1.7	+ 5	62 24 35		+ 1 45		62 10 0
Ω	C. D.	9 44	12.8	297	20	0	21 5	20 32	3.1	0.5	+ 43	б2 38 45		+ 1 46	_	б2 24 11
Ω	»	9 46	12.8	297	4	40	5 50	5 15	1.2	2.4	- 20	б2 55 5		+ 1 47	-	62 40 32
ठ	>	9 48	I I .2	297	22	0	23 0	22 30	1.5	2.1	- 10	б2 37 40		+ 1 46	-	б2 55 30
ठ	>	9 50	14.0	297	5	55	7 0	6 28	1.8	1.9	- 2	62 53 34		+ 1 47	_	63 11 25

B =  $682 \text{ r} + 9^{\circ}.8$ : T =  $2^{\circ}.3$ ; D =  $25^{m} 40^{s}$ ,  $57^{m} 35^{t}/2^{s}$ .

N:o 73 A b. Même lieu et jour.

B = 682.8 + 10°.8; T =  $1^{5}.5$ ; D =  $25^{m}$   $40^{5}/2^{5}$ ,  $57^{m}$   $35^{5}.8$ .

-						_											
ठ	C. D.	112	5‴	10 <u>°</u> 4	285	'59'	45"	60′ 50″	бо' 18"	1.8	1.8	0"	73 <sup>°</sup> 59′ 42″	16' 12"	+ 3′ 9″	- 9"	74° 18′ 54′
ठ	>	11	7				-	40 50	40 10	1.8	1.8	0	74 19 50		+ 3 13	-	74 39 6
Q	>	11	9					46 35	45 55	2.3	1.4	+ 15	75 13 50	_	+ 3 25	-	75 0 54
Q	>	11	II	12.0	284	27	45	29 0	28 23	2.5	I.2	+ 22	75 31 15		+ 3 29		75 18 23
Q	C. G.	11	13	13.2	75	5 I	25	52 30	51 58	0.8	2.9	- 35	75 51 23		+ 3 35		75 38 37
Q	>	11	15	16.0	76	11	45	12 40	12 12	. 1.7	2.1	- 7	76 12 5	- 7	+ 3 40	_	75 59 24
ত	»	11	17	13.6	75	58	25	59 30	58 58	1.3	2.4	- 19	75 58 39		+ 3 37		76 18 19
O	»	11	19	13.6	76	18	5	19 30	18 48	1.5	2.2	- 12	<i>7</i> 6 18 36	_	+ 3 42		76 38 21
ত	*	11	21	13.6	76	38	25	39 30	38 58	1.5	2.3	- 13	76 38 45		+ 3 48		<i>7</i> 6 58 36
ठ	»	11	23	13.6	76	58	30	59 30	59 0	1.4	2.4	- 17	76 58 43		+ 3 54		77 18 40
Q	»	11	25	17.2	77	51	30	52 30	52 0	I.4	2.4	- 17	77 51 43		+411	_	77 39 33
Q	»	11	27	12.4	78	ΙI	0	12 0	11 30	1.5	2.3	- 13	78 11 17		+4 18	_	77 59 14
Q	C. D.	II	29	10.4	281	28	30	29 35	29 2	1.9	1.8	+ 2	78 30 56		+ 4 25		78 19 0
Q	»	II	31	12.0	281	8	10	9 10	8 40	1.8	1.9	- 2	78 51 22	—	+ 4 34	_	78 39 35
O	»	II	33	12.0	281	20	15	21 15	20 45	2.0	1.8	+ 3	78 39 12		+ 4 29		78 59 44
O	»	ΙI	35	16.4	280	59	0	60 5	59 32	2.2	1.6	+ 10	79 0 18	_	+ 4 37	_	79 20 58

N:o 73 A c. Même lieu et jour.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chro	nomètre.	L	ecture	du	cercle.	Moyenne		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
<u>«</u>	C. D.	Oh 38	3 <sup>m</sup> 1250	300°	12'	30"	13′ 50″	13' 10"	2.0	1.9	+ 2"	59° 46′ 48″	- 16'39"	+ 1′ 36″	- 52' 0"	.58° 39′ 28″*
*	*	0 40	17.6	299	51 :	25	52 35	52 0	2.1	1.8	+ 5	60 7 55	-	+ 1 37	- 52 11	59 0 25
>	»	0 4	9.6	299	32	45	34 0	33 23	2.0	19	+ 2	60 26 35	· —	+ 1 38	- 52 21	59 18 56
»	C. G.	0 4	1 9.2	60	46	30	47 50	47 10	1.6	2.3	- 12	60 46 58	<u> </u>	+ 1 40	- 52 32	59 39 10
>	>	0 40	5 11.6	бі	7	5	8 25	7 45	1.7	2.2	- 8	61 7 37	<u> </u>	+ 1 41	- 52 43	59 59 39
>	>	0 4	3 11.6	61	27	35	28 45	28 10	1.9	2.0	- 2	61 28 8		+ 1 43	- 52 54	бо 20 1
*	>	0 50	15.6	бі	48	30	49 30	49 0	1.9	2.0	- 2	бт 48 58		+ 1 45	- 53 4	60 40 43
>	»	0 5	2 18.0	62	9	5	10 10	9 38	2.0	1.9	+ 2	62 9 40	<u> </u>	+ 1 46	- 53 14	61 I 16
>	>	0 5	1 I2.o	62	28	30	29 35	29 3	2.3	1.6	+ 12	62 29 15		+ 1 47	- 53 24	бт 20 42
>	C. D.	0 5	5 12.8	297	10	25	11 35	11 0	J.1	2.8	- 29	62 49 29	_	1	I	61 40 49
>	»	0 5	37.2	296	45	15	46 20	45 48	1.0	2.9	- 32	63 14 44		1	1 -	
>	»	1		296	_	1	29 25		0.9	3.0	- 35	бз 31 45	- 8	1	1	62 22 48

B =  $682_3 + 5^{\circ}.0$ ; T =  $-4^{\circ}.4$ ; D =  $25^m 40^{t/2}$ ,  $57^m 38^s$ .

N:0 34 B. Altmisch-bulak, 1901 Février 25. (Exactement le même lieu que l'année dernière.)

B =  $667.9 + 0^{\circ} 5$ ; T =  $-3^{\circ}.4$ ; D =  $25^{m} 59^{t/2^{\circ}}$ ,  $57^{m} 56^{t/2^{\circ}}$ .

O	C.D.	3 <sup>2</sup> 30"	² 16 <u>:</u> 8	288° 11′ 50″	12'55"	12' 23"	1.9	1.9	0"	71°47′37′	16' 11"	+ 2'45"	- 8"	72° 6′ 25″
ठ	»	3 33	33.2	288 43 35	45 0	44 18	1.9	1.9	0	71 15 42		+ 2 40	_	71 34 25
Q	>	3 36	21.6	288 37 55	39 25	38 40	1.9	1.9	0	71 21 20	_	+241	-	71 7 42
Q	»	3 39	20.4	289 6 35	7 55	7 15	1.9	1.9	0	70 52 45	_	+ 2 36	- 1	70 39 2
Q	C. G.	3.42	21.2	70 24 45	25 40	25 13	1.9	1.9	0	70 25 13	-	+ 2 32	-	70 11 26
Q	»	3 45	21.6	69 55 35	56 50	56 13	1.9	1.9	0	69 56 13		+ 2 28	_	69 42 22
O	»	3 49	0.8	68 48 35	49 35	49 5	1.9	1.9	0	68 49 5	_	+ 2 30	_	69 7 28
ō	<b>»</b>	3 51	16.8	68 27 30	28 30	28 O	1.9	1.9	0	68 28 O		+ 2 17		68 46 20
ō	»	3 54	28.0	67 57 50	59 0	58 25	1.9	1.9	0	67 58 25		+ 2 13		68 16 41
ō	*	3 57	20.0	67 31 20	32 30	31 55	1.9	1.9	, Ó	67 31 55		+ 2 11		67 50 9
Ω	>	4 0	116	67 38 0	39 O	38 30	1.9	1.9	0	67 38 30	_	+ 2 11	_	67 24 22
Q	>	4 3	24.4	67 9 5	10 0	9 33	1.9	1.9	0	67 9 33	_	+ 2 8		66 55 32
Q	C. D.	4 6	14.8	293 15 30	16 55	16 13	1.9	1.9	0	66 43 47	_	+ 2 5	_	66 29 33
Q	>	4 9		293 43 45	45 0	44 23	1.9	1.9	0	66 15 37	-	+ 2 3	-	66 121
ō	<b>»</b>	4 12	_	294 42 55	44 25	43 40	1.9	1.9	0	65 16 20	_	+ 1 57	_	65 34 20
0	>	4 15	o.81	1	9 50	9 13	1.9	1.9	o	б4 50 47		+ 1 55		65 8 45

B =  $668.5 + 6^{\circ}.5$ ; T =  $1^{\circ}.2$ ; D =  $25^{m} 59^{3}/2^{\circ}$ ,  $57^{m} 56^{3}/2^{\circ}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée.

N:0 34 B a. Même lieu et jour.

B = 669.0 + 12°.7; T = 6°.9; D = 25<sup>m</sup> 59 $^{r/2}$ , 57<sup>m</sup> 57<sup>s</sup>.

Objet d'ob- serva- tion.	1		rono	mètre.	L	ectu	re du	cercle.	Moyenne		Niveau	l.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
Ō	C. D.	74	0,	" 23\$2	309	°53	' o"	54′ 30′	53'45"	1.7	1.7	o"	50° 6′ 15″	16' 11"	+ 1′ 3″	- 7"	50° 23′ 22″
0	>	7	2	4I.2	309	54	55	56 25	55 40	1.3	1.9	- 10	50 4 30	_	+ 1 3		50 21 37
0	»	7	4	14.8	309	23	15	24 45	24 0	2.0	I.2	+ 13	50 35 47		+ 1 4		50 20 33
0	»	7	6	20.4	309	24	55	26 5	25 30	1.7	1.6	+ 2	50 34 28		+ 1 4		50 19 14
0	C. G.	7	8	8.4	50	33	5	34 30	33 48	0.8	2.6	- 30	50 33 18		+ 1 4	`	50 18 4
Ω	<b>»</b>	7	ю	17.6	50	32	IO	33 35	32 53	2.7	0.6	+ 35	50 33 28		+ 1 4		50 18 14
[ [ [ [	<b>»</b>	7	12	24.4	49	59	30	бо 35	60 2	2.0	I.2	+ 13	50 0 15		+ 1 3		50 17 22
[ [ [	»	7	14	20.8	49	59	25	бо <u>з</u> о	59 58	2.2	1.0	+ 20	50 0 18		+ 1 3		50 17 25
ପ	»	7	16	26.4	49	59	25	60 30	59 58	2.0	I.2	+ 13	50 0 11	-	+ 1 3		50 17 18
0	>	7	18	18.0	49	59	30	бо 35	бо 2	2.1	1.1	+ 17	50 0 19		+ 1 3	_	50 17 26
Ω	»	7	20	55.2	50	32	0	33 30	32 45	2.3	0.9	+ 24	50 33 9	- 1	+ 1 4		50 17 55
Ω	>	7	22	10.8	50	32	35	34 0	33 18	2.r	I.I	+ 17	50 33 35		+ 1 4	_	50 18 21
	C. D.	7	24	10.0	309	25	30	26 30	26 O	2.1	I.I	+ 17	50 33 43	_	+14	-	50 18 29
0	<b>»</b>	7	26	20.0	309	24	o.	25 10	24 35	0.8	2.5	- 29	50 35 54		+ 1 4	_	50 20 40
ਹ	»	7	28	21.6	309	55	15	56 25	55 50	1.3	1.9	- 10	50 4 20		+ 1 3	-	50 21 27
0	*	7	30	14.0	309	53	30	54 50	54 10	I.I	2.1	- 17	50 6 7	_	+ 1 3	_	50 23 14

B =  $668.x + 12^{\circ}.z$ ; T =  $8^{\circ}.z$ ; D =  $25^{m} 59^{1}/z^{s}$ ,  $57^{m} 57^{1}/z^{s}$ .

N:o 34 B b. Même lieu et jour.

Corresponde avec N:o 34 B.

ठ	C. D.	II	0"	49:6	288	, I I,	50″	13'	o"	12' 25"	1.7	1.7	o"	71°47′35″	16' 11"	+ 2' 37"	- 8"	72° 6′ 15″
O	*	10	57	30.4	288	43	35	45	0	44 18	1.7	1.7	0	71 15 42		+ 2 33		71 34 18
Ω	>	10	54	45.6	288	37	55	39	5	38 30	1.7	1.7	0	71 21 30	_	+ 2 34		71 7 45
Ω	×	10	51	51.2	289	6	35	6	40	6 38	1.7	1.7	0	70 53 22	_	+ 2 30		70 39 33
Ω	C. G.	10	48	4б.о	70	24	45	26	0	25 23	1.7	1.7	0	70 25 23		+ 2 26		70 11 30
Q	»	10	45	42.4	69	55	35	57	0	56 18	1.7	1.7	0	69 56 18		+ 2 22		69 42 21
ত	»	10	42	0.4	68	48	35	49	30	49 3	1.7	1.7	0	68 49 3		+ 2 14	***************************************	69 7 20
O	»	10	39	45.2	68	27	30	28	15.	27 53	1.7	1.7	0	68 27 53	_	+ 2 12		68 46 8
O	>	10	36	32.8	67	57	50	59	0	58 25	1.7	I.7	0	67 58 25		+ 2 8		68 16 36
O	>	10	33	42.4	67	31	20	32	20	31 50	1.7	1.7	0	67 31 50		+ 2 6		67 49 59
Ω	»	10	30	54.8	67	38	0	39	45	38 53	1.7	I.7	0	67 38 53		+ 2 6		67 24 40
Ω	»	IO	27	39.6	67	9	5	10	5	9 35	1.7	1.6	+ 2	67 9 37		+ 2 3		66 55 21
Ω	C. D.	10	24	54.0	293	15	30	17	0	16 15	1.7	1.6	+ 2	66 43 43		+ 2 I		66 29 25
Ω	>	10	21	43.6	293	43	45	45	0	44 23	1.6	1.7	- 2 .	66 15 39		+ 1 58	_	66 1 18
0	<b>»</b>	IO	18	45.2	294	42	55	44	0	43 28	1.6	1.7	- 2	65 16 34	-	+ 1 53		65 34 30
<u></u>	>	10	15	48.0	295	8	35	9	50	9 13	1.6	1.6	0	64 50 47		+ 1 51	_	65 8 41
										. D							<del></del>	<u> </u>

Avant la série: B = 667  $_2$  + 12°.3; T = 9°.3; D = 26 $^m$  0 $^s$ , 57 $^m$  59 $^s$ .

N:o	34	В	c.	Même	lieu	et	jour.
-----	----	---	----	------	------	----	-------

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.		onon	nètre.	L	ectur	e du	cerc	le.	Moyenn	ie.		Nivea	u.		zé	stan nith: serv	ale	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
₹	C. D.	ΙΙÅ	4""	10:0	330°	20′	0"	21′	5"	20′ 3	3"	1.8	1.7	+	2"	29°	39′	25"	+ 16′17″	+ 30"	  - 29′ 10″	29° 27′ 2″*
>	>	11	6	14.0	330	37	55	39	5	38 30	0	1.7	1.7		0	29	21	30		+ 30	- 28 53	29 9 24
>	>	11	8	9.2	330	54	30	55	50	55 10	0	1.5	1.9	_	7	29	4	5 <i>7</i>	_	+ 29	- 28 40	28 53 3
>	C. G.	11	IO	19.2	28	46	15	47	30	46 5	3	0.9	2.4	_	25	28.	4б	28	-	+ 29	- 28 22	28 34 52
>	»	11	12	13.6	28	29	45	31	0	30 2	3	1.6	1.8	_	3	28	30	20	-	+ 29	- 28 8	28 18 58
>	»	11	14	14.8	28	12	40	14	0	13 20	0	1.8	1.6	+	3	28	13	23	_	+ 28	- 27 53	28 2 15
>	>	11	16	12.0	27	56	35	58	20	57 28	8	1.9	1.4	+	8	27	57	36	_	+ 28	- 27 38	27 46 43
>	>	11	18	11.6	27	40	30	41	30	41 (	0	1.9	1.4	+	8	27	41	8	-	+ 28	- 27 24	27 30 29
>	»	11	20	II.2	27	24	0	25	30	24 4	5	2.0	I.4	+	10	27	24	55	_	+ 27	- 27 9	27 14 30
>	C. D.	11	22	12.4	332	50	50	52	0	51 2	5	I.o	2.4	-	24	27	8	59	-	+ 27	- 26 55	26 58 48
>	>	11	24	12.0	333	б	25	7	35	7	0	1.3	2.1	-	13	26	53	13	-	+ 27	- 26 40	26 43 17
*	>	11	26	8.8	333	21	35	22	45	22 10	0	I.4	2.0	_	10	26	38	0	<u> </u>	+ 26	- 26 26	26 28 17

N:o 34 B d. Même lieu et jour.

O	C. D.	112 3	om 16:8	283°	17′ 20	o" 18' ;	30"	17' 55"	1.8	1.8		o"	76°42′ 5″	16' 11"	+ 3′ 39″	- 9"	77° 1′46″
O	»		2 12.0	-	-	1		58 8	1.8	1.7	+	2	77 1 50	_	+ 3 44	_	77 21 36
Q	»	11 3	4 10.8	282	4 2	5   5 3	35	5 O	1.9	1.5	+	7	77 54 53		+4 0		77 42 33
Q	>	11 3	5 16.8	281 .	42 5	5 44	0	43 28	1.8	1.6	+	3	78 16 29	_	+48		78 4 17
0	C. G.	11 3	8 12.0	78	36 20	37 2	25	36 52	1.7	1.8	-	2	78 36 50	_	+ 4 15		78 24 45
Q	>	11 4	8.4	78	56 30	57 3	30	57 0	1.8	1.7	+	2	78 57 2	_	+ 4 23		78 45 5
ठ	»	11 4	2 10.0	78 .	44 5	45	55	45 25	8,1	1.7	+	2	78 45 27	-	+ 4 19	<del></del>	79 5 48
O	»	11 4	4 14.0	79	6 (	7	0	6 30	1.7	1.8	-	2	79 6 28	_	+ 4 27		79 26 57
O	>	11 4	5 8.4	79	<b>2</b> 6 (	27	0	26 30	1.8	1.6	+	3	79 26 33		+ 4 35		79 47 10
ठ	>	11 4	8 17.6	79 -	48 (	49	0	48 30	1.8	1.8		0	79 48 30	_	+ 4 44	_	80 9 16
Q	•	11 5	0.4	80 .	41 (	42	0	41 30	1.8	1.8		0	80 41 30		+ 5 10	_	80 30 20
Q	»	11 5	2 II.2	81	2 (	3	0	2 30	1.8	1.8		0	81 2 30	_	+ 5 21		80 51 31
Q	C. D.	11 5	4 16.0	278	36 I	37 2	20	36 48	1.5	2.0	-	8	81 23 20	-	+ 5 33		81 12 33
Q	»	11 5	5 17.2	278	14 50	16	0	15 25	1.4	2.2	-	13	81 42 48	_	+ 5 46	_	81 32 14
O	>	11 5	8 34.0	278	23 (	24 :	20	23 40	1.7	1.8	-	2	81 36 22	-	+ 5 41	_	81 58 5
O.	>	0	0 6.4	278	6 50	7	55	7 22	2.0	1.5	+	8	81 52 30	<u> </u>	+ 5 52		82 14 24

 $B = 667.x + 9^{\circ}.x; T = 5^{\circ}.9; D = 26^{m} x^{\circ}, 58^{m} x^{\circ}.$ 

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 34 C. Même lieu, Février 26.

B =  $668._3 + 4^{\circ}._5$ ; T =  $-0^{\circ}._5$ ; D =  $26^m 4^{\circ}/_2 s$ ,  $58^m 5^{\circ}/_2 s$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chrone	omètre.	Le	ecture	du	cercle.	Moyenne.		Niveau	l.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique
ō	C. D.	3 <sup>4</sup> 53"	" I 552	292	10' 3	30"	11'35"	II' 2"	I.9	I.9	o"	67° 48′ 58″	16' 1 1"	+ 2' 12"	- 8"	68° 7′ 13′
O	»	3 56	22.0	292	38	0	39 15	38 38	1.9	1.9	0	67 21 22		+29	-	67 39 34
Q	>	3 59	I 5.2	292	31 3	35	32 40	32 8	1.9	1.9	0	67 27 52	_	+ 2 10	- 1	67 13 43
Ω	>	4 2	21.6	292	59 3	30	60 35	60 2	1.9	1.9	0	66 59 58	_	+ 2 7		66 45 46
Q	C. G.	4 5	19.6	66	33 3	30	34 30	34 0	1.8	1.9	- 2	66 33 58	_	+24		66 19 43
Ω	»	4 8	36.8	66	3 5	50	4 55	4 22	1.9	1.8	+ 2	66 4 24	U -	+ 2 I	_	65 50 6
0	>	4 11	28.o	65	6	5	7 5	6 35	1.8	1.8	0	65 6 35	_	+ 1 56	_	65 24 34
0	>	4 14	28.4	б4	39 2	25	40 20	39 52	1.8	1.8	0	64 39 52		+ 1 53	-	64 57 48
ठ	>	4 I7	20.4	64	14 3	30	15 30	15 0	1.8	1.7	+ 2	64 15 2	_	+ 1 51	_	64 32 56
ठ	>	4 20	15.6	63	49 1	10	50 5	49 38	1.7	1.8	- 2	63 49 36		+ 1 49	_	64 7 28
Q	»	4 23	14.4	63	56 3	35	57 35	57 5	1.8	I.7.	+ 2	63 57 7	_	+ 1 49	-	63 42 37
Ω	»	4 2б	21.2	63	30	0	31 0	30 30	1.7	1.8	- 2	63 30 28	_	+ 1 47		63 15 56
Ω	C. D.	4 29	17.2	296	54	5	55 15	54 40	1.8	1.7	+ 2	63 5 20	_	+ 1 45	_	62 50 46
Q	»	4 32	21.2	297	19 3	30	20 30	20. 0	1.7	1.8	- 2	62 40 0	_	+ 1 43		62 25 24
ठ	»	4 35	19.2	298	16 3	35	17 35	17 5	1.7	1.8	- 2	бі 42 57	_	+ 1 39	_	62 0 39
o	<b>»</b>	4 38	27.2	298	42	0	43 0	42 30	1.8	1.7	+ 2	бі 17 28		+ 1 37	<u> </u>	бі 35 8

B =  $669.2 + 10^{\circ}.5$ ; T =  $+4^{\circ}.2$ ; D =  $26^{m} 5^{s}$ ,  $58^{m} 5^{1/2}$ .

N:o 34 C a. Même lieu et jour.

B = 669.x + 10°.5; T = 11°.5; D = 26<sup>m</sup>  $5^{1/2}$ ,  $58^{m}$   $7^{s}$ .

O	C. D.	7 <sup>k</sup> 8 <sup>m</sup> 12	8 310°21′15	" 22′ 30"	21'52"	1.5	1.6	- I"	49° 38′ 9″	16' 11"	+ 1' 1"	- 7"	49° 55′ 14"
0	»	7 10 13	2 310 21 45	23 0	22 22	I.2	1.9	- 12	49 37 50		+11		49 54 55
Q	>	7 12 15	6 309 49 40	50 50	50 15	1.4	1.7	- 5	50 9 50	_	+ I 2	_	49 54 34
Q	>	7 14 13	2 309 49 50	51 0	50 25	1.0	2.1	- 19	50 9 54		+ I 2	_	49 54 38
Q	C. G.	<i>7</i> 16 13	2 50 9 20	10 25	9 52	1.0	2.1	- 19	50 9 33	-	+ 1 2	-	49 54 17
Q	>	7 18 12	4 50 9 30	10 35	10 2	2.2	0.9	+ 22	50 10 24	_	+ 1 2	-	49 55 8
ठ	>	7 20 18	4 49 37 35	39 0	38 18	2.6	0.5	+ 35	49 38 53	_	+ 1 1	*****	49 55 58
ठ	>	7 22 19	6 49 38 25	39 30	38 58	2.3	0.8	+ 25	49 39 23	_	+11		49 56 28
O	>	7 24 23	6 49 39 25	40 40	40 3	2.3	0.8	+ 25	49 40 28	_	+11	_	49 57 33
ত	>	7 26 10	8 49 40 20	41 20	40 50	2.2	0.9	+ 22	49 41 12		+11		49 58 17
Q	»	7 28 19	2   50 14 15	15 25	14 50	2.8	0.3	+ 41	50 15 31	_	+13	-	50 0 16
Q	»	7 30 12	0 50 16 5	17 5	16 35	2.9	0.2	+ 45	50 17 20		+ 1 3		50 2 5
Q	C. D.	7 32 14	4 309 41 30	42 30	42 0	2.3	0.9	+ 24	50 17 36		+ 1 3	-	50 2 21
Ω	»	7 34 13	2 309 39 5	40 25	39 45	0.8	2.4	- 27	50 20 42		+ 1 3		50 5 27
ठ	>	7 36 21	6 310 8 55	10 0	9 28	1.3	1.9	<b>– 10</b>	49 50 42		+ 1 2		50 7 48
O	>	7 38 15	310 6 0	7 15	6 38	1.8	I.4	+ 7	49 53 15	_	+ 1 2	-	50 10 21

B = 669.z + 12°.5; T = 10°.4; D = 26<sup>m</sup>  $5^{1/a^2}$ ,  $58^m$   $7^{1/a^2}$ .

N:o 34 C b. Même lieu et jour.

Corresponde avec N:o 34 C.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chi	ronor	nètre.	L	ectur	e du	cerc	e.	Moye	nne.		Niveau			zé	istar nith: serv	ale	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
Q	C. D.	10%	37"	23:6	292	, 10,	30"	ı ı'	35"	11'	2"	1.5	1.5		0"	67	48	' 58"	16′ 11″	+ 2' 7"	- 8"	68° 7′ 8″
ত	»	10	34	26.8	292	38	0	39	25	38	42	1.5	1.6	-	2	67	21	18		+ 2 4		67 39 25
Q	»	10	31	33.2	292	31	35	32	45	32	10	I.5	1.6	_	2	67	27	52		+25	_	67 13 38
O	»	10	28	32.8	292	59	30	бо	30	бо	0	I.5	1.5		0	67	0	0		+ 2 2		€6 45 43
Q	C. G.	10	25	32.4	66	33	30	34	50	34	10	I.5	1.6	-	2	66	34	8		+20		66 19 49
Ω	»	10	22	13.6	66	3	50	4	55	4	22	1.5	1.6	-	2	66	4	20		+ 1 57		65 49 58
ठ	»	10	19	24.8	65	6	5	7	15	6	40	I.5	1.6	_	2	65	6	38		+ 1 52		65 24 33
ठ	»	10	16	18.8	б4	39	25	40	30	39	58	1.5	1.6	_	2	64	39	56		+ 1 50	-	64 57 49
ত	»	10	13	28.0	б4	14	30	15	30	15	0	1.6	1.5	+	2	64	15	2		+ 1 48	-	64 32 53
ত	»	10	10	33.2	бз	49	10	50	25	49	48	1.6	1.5	+	2	бз	49	50	_	+ 1 46	-	64 7 39
Q	>	10	7	34.8	бз	56	35	57	35	57	5	1.6	1.5	+	2	63	57	7	_	+ 1 46	-	63 42 34
Q	>	10	4	29.2	бз	30	0	31	0	30	30	I.5	1.6	_	2	63	30	28		+ 1 44	_	63 15 53
Q	C. D.	10	I	35.2	296	54	5	55	30	54	48	1.6	1.5	+	2	63	5	10		+ 1 42	_	62 50 33
Q	»	9	58	28.0	297	19	30	21	0	20	15	1.6	1.5	+	2	62	39	43	- 1	+ 1 40	_ "	62 25 4
ठ	»	9	55	30.8	298	16	35	17	55	17	15	1.6	1.5	+	2	бі	42	43	_	+ 1 36		62 0 22
O	>	9	52	26.0	298	42	0	43	5	42	32	1.6	I 6		0	61	17	28		+ 1 35		61 35 6

B =  $669.1 + 12^{\circ}.5$ ; T =  $11^{\circ}.2$ ; D =  $26^{m}.6^{s}$ ,  $58^{m}.7^{s}.8$ .

N:o 34 C c. Même lieu et jour.

7	C. D.	$10^k$	⊿ī <sup>m</sup>	I I !6	317°	<b>48</b> ′	55"	50'	۲"	49′	30"	1.5	1.6	- 2"	42° 10′ 32″	+ 16′ 5″	+ 51"	<b>– 39</b> ′ 10″	41°48′ 1	8"*
>	»			17.6	Į			12	1	II j	- 1	2.7	0.3	+ 40	41 47 30		+ 50	- 38 53		- 4
>	<b>»</b>	10	45	13.2	318	<b>3</b> I	35	32	45	32	10	2.6	0.5	+ 35	41 27 15	-	+ 50	- 38 37	4I 53	33
»	C. G.	10	47	12.0	41	6	15	7	45	7	0	2.8	0.3	+ 41	41 7 41	_	+ 49	- 38 22	40 46 1	13
>	>	10	49	18.0	40	44	10	45	30	44	50	2.1	I.I	+ 17	40 45 7		+ 49	- 38 5	40 23 5	56
>	»	10	51	12.8	40	24	0	25	20	24	40	I.2	1.9	- 12	40 24 28	_	+ 48	- 37 49	40 3 3	32
>	»	10	53	I I .2	40	3	0	4	30	3 -	45	I.2	1.9	- 12	40 3 33	-	+ 47	- 37 33	39 42 5	52
>	>	10	55	12.8	39	42	0	43	15	42	38	I.2	1.9	- 12	39 42 26	_	+ 47	- 37 17	39 22	1
>	>	10	57	15.2	39	20	15	21	30	20	53	I.2	1.9	- 12	39 20 41	_	+ 46	- 36 59	39 0 3	33
>	C. D.	10	59	14.4	320	59	45	бі	0	бо	23	1.0	2.1	- 19	38 59 56	_	+ 46	- 36 43	38 40	4
>	>	II	I	15.6	321	20	20	21	30	20	55	1.9	I.2	+ 12	38 38 53	_	+ 45	- 36 26	38 19 1	17
>	>	II	3	10.8	321	40	30	41	35	41	3	2.3	0.8	+ 25	38 18 32	_	+ 44	- 36 11	37 59 1	10

\* Obs. de jour.

N:o 34 C d. Même	e lieu et	jour.
------------------	-----------	-------

	Position de l'in- stru- ment.		onon	nètre.	Le	ctur	e đu	cerc	le.	Moyenne.		Niveat	l <b>.</b>		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique
ō	C. D.	ΙΙÅ	7 <i>**</i>	10:8	287°	24′	35"	25′	55"	25′ 15″	1.5	1.7	_	3"	72° 34′ 48″	16' 11"	+ 2' 45"	- 8"	72° 53′ 36″
O	»	ΙΙ	9	8.8	287	4	55	6	10	5 32	I.4	1.7	_	5	72 54 33	_	+ 2 48	-	73 13 24
0	>	ΙΙ	ΙI	15.6	286	ΙΙ	35	12	50	12 12	1.7	1.6	+	2			_	_	
0	»	ΙΙ	13	10.8	285	52	30	53	40	53 5	1.5	1.7	-	3					
Q	C. G.	ΙI	15	15.2	74	28	0	29	0	28 30	0.5	2.8	-	38	74 27 52	_	+ 3 5		74 14 38
Q	»	ΙI	17	13.2	74	47	25	48	30	47 58	1.5	1.8	_	5	74 47 53	_	+ 3 10	-	74 34 44
0	>	II	19	10.4	74	34	45	35	50	35 18	1.7	1.6	+	2			_		

Interrompue de nuages. — B = 668.3 + 11°.5; T = 9°.7; D = 26<sup>m</sup> 6<sup>1</sup>/2<sup>5</sup>, 58<sup>m</sup> 8<sup>1</sup>/2<sup>5</sup>.

N:o 74. Campement de ruines (CLIX), 1901 Mars 4.

'B =  $685.3 + 13^{\circ}.s$ ; T =  $9^{\circ}.4$ ; D =  $26^{m} 31^{1}/2^{s}$ ,  $58^{m} 40^{1}/2^{s}$ .

O	C. D.	7 <sup>8</sup> 5	" 14:8	313° 1′35″	2′ 30″	2′ 2″	1.5	1.6	- 2"	46° 58′ 0″	16'9"	+ 57"	- 7"	47° 14′ 59″
O	>	7 7			4 0	3 48	I.4	1.7	- 5	46 56 15		+ 57	<u> </u>	47 13 14
Ω	»	7 9	-	312 30 45	32 5	31 25	I.3	1.8	- 8	47 28 43	_	+ 58	_	47 13 25
Q	>	7 11	17.2	312 31 10	32 25	31 48	1.9	I.2	+ 12	47 28 0	_	+ 58		47 12 42
Ω	C. G.	7 13	I I .2	47 27 50	29 0	28 25	0.8	2.3	- 25	47 28 0		+ 58	_	47 12 42
Q	»	7 15	19.6	47 27 30	28 35	28 2	1.1	2.0	- 15	47 27 47	_	+ 58	_	47 12 29
O	»	7 17	23.6	46 55 30	56 45	56 8	1.7	I.4	+ 5	46 56 13	_	+ 57		47 13 12
O	>	7 19	30.0	46 55 55	57 5	56 30	I.2	0.9	+ 5	46 56 35		+ 57.	_	47 13 34
O	<b>»</b>	7 21			57 15	56 40	2.5	0.6	+ 32	46 57 12		+ 57	_	47 14 11
0	>	7 23	26.0	46 57 0	58 25	57 42	3.1	0.0	+ 52	46 58 34	_	+ 57		47 15 33
Ω	<b>»</b>	7 25	13.6	47 31 15	32 30	31 52	1.6	1.5	+ 2	47 31 54	_	+ 58		47 16 36
Ω	<b>»</b>	7 27	17.6	47 32 30	33 35	33 2	2.2	0.9	+ 22	47 33 24		+ 58	_	47 18 6
Ω	C. D.	7 29	12.8	312 25 35	26 30	26 2	1.5	1.6	- 2	47 34 0		+ 58		47 18 42
Q	<b>»</b>	7 31	14.0	312 23 15	24 20	23 48	0.8	2.3	- 25	47 36 37	_	+ 58		47 21 19
O	<b>»</b>	7 33	I 2.4	312 52 45	54 0	53 22	<b>Q.9</b>	2.1	- 20	47 6 58	_	+ 57		47 23 57
0	<b>»</b>	7 35	14.4	312 49 50	51 0	50 25	1.7	1.3	+ 7	47 9 28	_	+ 57		47 26 27

 $B = 684.s + 10^{\circ}.2$ ;  $T = 10^{\circ}.3$ ;  $D = 26^{m} 31^{1/2}s$ ,  $58^{m} 40^{1/2}s$ .

N:o 74 a. Même lieu et jour.

B = 685.x + 16°.4; T = 10°.4; D = 26<sup>m</sup>  $31^{1/2}$ ,  $58^{m}$   $42^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre.	Le	ectur	e du	cercl	e.	Moyenn	e.	Nivea	u.	•	zé	istan nith serv	ale	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
O	C. D.	94 25"	" 14:8	304°	21'	5"	22'	25"	21'45	″ I.4	I.5	-	2"	55	38	' 17"	16′9″	+ 1'18"	8"	55° 55′ 36″
ठ	»	9 27	16.4	304	6	0	7	0	6 30	1.7	1.3	+	7	55	53	23	_	+ 1 19	_	56 10 43
Q	»	9 29	22.8	303	17	20	18	35	17 58	2.4	0.6	+	30	56	41	32	_	+ I 2I	_	56 26 36
Q	»	9 31	13.6	303	3	10	4	30	3 50	6.0	- 3.0	+2	29	56	53	41	_	+ 1 21		56 38 45
Q	C. G.	9 33	19.6	57	11	35	12	35	12 5	1.9	I.I	+	13	57	12	18	_	+ 1 23	_	56 57 24
Q	<b>»</b>	9 35	14.0	57	26	0	27	0	26 30	2.7	0.4	+	38	5 <i>7</i>	27	8	_	+ 1 23	_	57 12 14
O	»	9 37	14.4	57	9	0	10	5	9 32	2.3	0,8	+	25	57	9	57	_	+ I 22	_	57 27 20
Ō	»	9 39	15.6	57	25	0	26	0	25 30	2.2	0.9	+	22	5 <i>7</i>	25	52	_	+ 1 23		57 43 16
ਹ	>	9 41	12.4	57	40	30	4I	35	4I 2	1.7	I.4	+	5	57	41	7	_	+ 1 24	_	57 58 32
ਹ	>	9 43	14.0	57	56	30	57	30	57	2.9	0.2	+	45	57	57	45	_	+ 1 25	_	58 15 11
Q	*	9 45	22.8	58	46	15	47	10	46 42	2.8	0.3	+	41	58	47	23	_	+ 1 28	_	58 32 34
0	*	9 47	18.4	59	2	50	3	30	3 10	2.8	0.3	+	41	59	3	51	_	+ 1 28	_	58 49 2
0	C. D.	9 49	15.6	300	<b>4</b> I	50	42 .	40	42 15	1.3	1.8	-	8	59	17	53	-	+ 1 29	_	59 3 5
Ω	>	9 51	13.6	300	25	20	26	30	25 55	1.0	2.1	-	19	59	34	24	_	+ 1 30	_	59 19 37
ত	>	9 53	14.0	300	<b>4</b> I	5	42	20	41 42	0.8	2.3	-	25	59	18	43	_	+ 1 29	_	59 36 13
ठ	»	9 55	15.6	300	24	25	25	30	24 58	1.0	2.1	-	19	59	35	21	<u> </u>	+ 1 30		59 52 52

B =  $685.z + 15^{\circ}.8$ ; T =  $11^{\circ}.3$ ; D =  $26^{m} 31^{3}/4^{s}$ ;  $58^{m} 42^{s}.2$ .

N:o 74 b. Même lieu et jour.

 $B = 685.2 + 15^{\circ}.6$ ;  $T = 10^{\circ}.0$ ;  $D = 26^{m} 32^{s}$ ,  $58^{m} 43^{s}$ .

	C D	2		-0-0-4-4	111 161 101	161-011			-"		-61 -11	///	-11	
O	C. D.	11" 5		280° 55′ 3	1	-	1.5	1.6	- 2"	79° 3′50″	16'9"	+ 4' 29"	- 9"	79° 24′ 19″
ठ	»	11 5	6 13.6	280 35 5	50 37 5	36 28	1.6	1.5	+ 2	79 23 30	_	+ 4 36	-	79 44 6
O	>	11 5	8 22.4	279 40 2	25 41 30	40 58	1.8	I.4	+ 7	80 18 55		+5 1	_	80 7 38
O	>	0	O 13.2	279 20 3	35 21 40	21 8	2.3	0.9	+ 24	80 38 28		+ 5 12		80 27 22
Q	C. G.	0	2 9.6	81 O	15 1 20	0 48	-0.3	3.5	- 1'3	80 59 45		+ 5 24	-	80 48 51
Q	»	. О	4 13.2	81 22 3	30 23 30	23 0	0.2	3.1	- 48	81 22 12	_	+ 5 37	_	81 11 31
ত	»	0	6 12.4	81 11 2	25   12 30	11 58	-0.1	3.4	- 58	§1 11 O.	_	+ 5 31		81 32 31
ठ	»	0	8 1б.4	8r 33 4	40 34 40	34 10	0.1	3.2	- 52	81 33 18		+ 5 44		81 55 2
ठ	>	0 1	0 16.4	81 55	30   56 35	56 2	0.1	3.2	- 52	81 55 10	_	+ 5 59		82 17 9
ठ	>	ОІ	2 14.8	82 16	55 17 55	17 25	0.3	3.0	- 45	82 16 40		+614		82 38 54
Ω	>	ОІ	4 18.0	83 11	0 12 5	11 32	0.6	2.8	- 36	83 10 56		+659		83 1 37
Q	»	ОІ	б 14.4	83 32	0 33 5	32 32	0.8	2.6	- 30	83 32 2	_	+ 7 20		83 23 4
Q	C. D.	0 1	8 17.2	276 5	15 6 15	5 45	I.4	1.8	- 7	83 54 22	_	+ 7 42		83 45 46
Q	>	0 2	0 11.6	275 44	35 45 30	45 2	1.8	1.5	+ 5	84 14 53		+88		84 6 43
ठ	*	0 2	22 12.8	275 55	0 56 10	55 35	1.9	1.4	+ 8	84 4 17		+ 7 54		84 28 11
ठ	>	0 2	24 18.4	275 32	0 33 20	32 40	1.9	1.4	+ 8	84 27 12		+ 8 22		84 51 34

N:o	74	c.	Même	lieu	et	jour.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronor	nètre.	Le	ecture	du	cercle.	Moyenne.		Niveau	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
₹	C. D.	o <sup>k</sup> 46'''	21:6	275°	53'	30"	54′40″	54′ 5″	I.4	1.9	- 8"	84° 6′ 3″	+ 15' 3"	+ 7′ 59″	- 54'41"	83° 34′ 24″*
»	»	0 48	16.4	276	14:	25	15 30	14 58	1.7	1.8	- 2	83 45 4		+ 7 36	- 54 39	83 13 4
»	>	0 50	14.8	276	35 !	50	37 0	36 25	1.7	1.8	- 2	83 23 37		+ 7 15	- 54 37	82 51 18
»	C. G.	0 52	21.6	83	0 !	55	1 35	1 15	2.9	0.6	+ 38	83 1 53	_	+6 55	- 54 34	82 29 17
>	»	0 54	18.4	82	39 4	45	40 30	40 8	2.5	I.o	+ 25	82 40 33		+ 6 3 <i>7</i>	- 54 32	82 741
»	»	0 56	20.4	82	17 :	35	18 40	18 81	2.2	I.3	+ 15	82 18 23	_	+619	- 54 29	81 45 16
>	»	o 58	18.8	81	56 :	20	57 20	56 50	2.3	I.2	+ 19	81 57 9	_	+65	- 54 27	81 24 7
>	»	1 0	16.8	81	34 4	45	36 o	35 23	2.2	1.3	+ 15	81 35 38	_	+ 5 51	- 54 24	81 2 25
»	»	I 2	18.4	81	12 4	45	13 45	13 15	2.1	I.4	+ 12	81 13 27	_	+ 5 37	- 54 21	80 40 3
>	C. D.	I 4	16.4	279	8	0	90	8 30	0.9	2.6	- 29	80 51 59		+ 5 25	- 54 18	80 18 26
>	»	1 б	28.4	279	31 4	40	32 40	32 10	I.2	2.3	- 19	80 28 9	_	+ 5 13	- 54 14	79 54 28
>	»	1 8	18.8	279	51 4	45	52 55	52 20	I.4	2.1	<b>– 12</b>	80 7 52	_	+ 5 2	- 54 11	79 34 3

 $B = 685.x + 10^{\circ}.x; T = 4^{\circ}.4; D = 26^{m} 32^{s}, 58^{m} 45^{s}.$ 

N:o 74 A. Même lieu, Mars 6.

B = 680.0 + 11°.8; T = 12°.4; D = 26<sup>m</sup>  $37^{1/2}$ ,  $58^m$   $59^{1/2}$ .

7	C. D.	nh rom	T TSC	313° 50′ 15″	51'40"	50′ 58″	1.6	1.6	o"	46° 9′ 2″	16' 9"	+ 55"	- 7"	16° 071 7011
0	C. D.	i i									10 9		- /	46° 25′ 59″
0	>	7 14		313 51 0	52 15	51 38	1.0	2.1	- 19	46 841		+ 55		46 25 38
Q	>	7 16	19.6	313 18 0	19 30	18 45	0.8	2.3	- 25	46 41 40		+ 56		46 26 20
Q	»	7 18 :	0.01	313 17 30	19 0	18 15	I.4	1.7	- 5	46 41 50		+ 56		46 26 30
Q	C. G.	7 20	12.0	46 42 5	43 15	42 40	I.2	1.9	<b>– 12</b>	46 42 28	_	+ 56		46 27 8
Q	»	7 22	15.6	46 43 10	44 25	43 48	2.6	0.4	+ 36	46 44 24		+ 56		46 29 4
ਹ	»	7 24	30.8	46 12 0	13 5	12 32	2.8	0.2	+ 43	46 13 15		+ 55	_	46 30 12
ত	<b>»</b>	7 26	0.81	46 13 5	14 25	13 45	2.8	0.2	+ 43	46 14 28		+ 55	_	46 31 25
ठ	»	7 28	I 5.2	46 I5 O	16 25	15 42	2.9	0.1	+ 46	46 16 28		+ 55		46 33 25
ত	>	7 30	14.4	46 17 0	18 35	17 48	2.7	0.3	+ 40	46 18 28		+ 55		46 35 25
Ω	>	7 32	0.81	46 52 15	53 35	52-55	2.6	0.4	+ 36	46 53 31		+ 56		46 38 11
Q	>	7 34	I I .2	46 54 25	55 40	55 2	2.8	0.2	+ 43	46 55 45		+ 56		46 40 25
Ö	C. D.	7 36	9.6	313 2 35	3 35	3 5	1.5	1.5	0	46 56 55		+ 56		46 41 35
Q	»	7 38	11.6	312 58 35	бо о	59 18	0.6	2.4	- 30	47 I I2	_	+ 57		46 45 53
ठ	>	7 40	19.6	313 27 25	28 40	28 2	1,8	I.2	+ 10	46 31 48		+ 56		46 48 46
O	>	7 42	10.0	313 24 5	25 15	24 40	I.2	1.8	- 10	46 35 30	_	+ 56	- 1	46 52 28

B =  $679.2 + 13^{\circ}.8$ ; T =  $11^{\circ}.4$ ; D =  $26^{m} 38^{s}$ ;  $58^{m} 59^{1/2}$ .

<sup>\*</sup> Observation de crépuscule. Les six dernières distances zénithales corrigées de + 17", à cause de l'irr.

N:o 75. Campement CLXX, 1901 Mars 24.

B =  $682.0 + 23^{\circ}.5$ ; T =  $15^{\circ}.4$ : D =  $28^{m} 6^{s}.2^{s}$ ,  $1^{h} 0^{m} 48^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Cł	rono	mètre.	L	ectui	e du	cerc	le.	Moyenn	e.	Nivea	u.		zé	stan nith serv	ale	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	6ª	52"	27:6	321°	22'	55"	24′	5"	23′ 30	″ I.4	1.6	_	3"	38°	<b>3</b> б	' 33"	16′ 4″	+ 42"	- 6"	38° 53′ 13″
ਹ	»	6	54	28.4	321	25	25	26	45	26 5	1.7	1.3	+	7	38	33	48	_	+ 42	_	38 50 28
Ω	»	6	56	16.8	320	55	25	56	45	56 5	I.o	1.9	-	15	39	4	10	_	+ 42		38 48 42
Ω	»	б	58	15.2	320	5 <i>7</i>	35	<b>5</b> 9	0	58 18	0.9	1.9	-	17	39	1	59		+ 42	_	38 46 31
Ω	C. G.	7	0	22.4	38	59	35	60	55	60 15	1.6	I.2	+	7	39	0	22	-	+ 42		38 44 54
Ω	>	7	2	28.o	38	58	5	59	45	58 55	3-4	-0.7	+ 1	' 8	39	0	3		+ 42	_	38 44 35
ठ	»	7	4	36.4	38	24	35	25	55	25 15	2.2	0.6	+	27	38	25	42	_	+ 41	_	38 42 21
ठ	»	7	6	39.2	38	23	50	25	0	24 25	2.0	0.8	+	20	38	24	45	_	+ 41	_	38 41 24
ਹ	»	7	8	24.8	38	23	15	24	30	23 52	2.4	0.4	+	33	38	24	25	_	+ 41	-	38 41 4
ठ	>	7	10	26.4	38	23	15	24	30	23 52	2.6	0.2	+	40	38	24	. 32	_	+ 41	_	38 41 11
Ω	>	7	12	17.2	38	56	0	5 <i>7</i>	20	56 <b>4</b> 0	2.2	0.6	+	27	38	57	7	_	+ 42	-	38 41 39
Q	>	7	14	34.0	38	56	30	5 <i>7</i>	45	57 8	1.9	0.9	+	17	38	57	25	_	+ 42	_	38 41 57
Ω	C. D.	7	ιб	25.6	321	2	15	3	25	2 50	-0.7	3.5	- 1	9	38	58	19	_	+ 42	_	38 42 51
Q	>	7	18	24.8	321	I	0	2	10	1 35	0.2	2.6	-	40	38			_	+ 42	-	38 43 37
ठ	»	7	20	13.2	321	32	0	33	5	32 32	0.0	2.8	-	46	38	28	14	-	+ 41	_	38 44 53
0	<b>»</b>	7	22	16.8	321	30	0	31	5	30 32	0.5	2.3	<u> -</u>	30	38	29	58		+41		38 46 37

 $B = 681.5 + 18^{\circ}.5$ ;  $T = 15^{\circ}.8$ ;  $D = 28^{m} 6^{1/2}$ ,  $1^{h} 0^{m} 47^{1/2}$ .

N:o 75 A. Même lieu, Mars 24.

B = 680  $\circ$  + 6°.5; T = 5° s; D = 28<sup>m</sup> 9<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 1<sup>h</sup> 0<sup>m</sup> 51<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

(	C. D.	$4^{h}$	10 <sup>m</sup>	2352	288°	51'3	30"	52′ 35″	52′ 2″	1.8	1.8	ο"	71° 7′58″	- 16'24"	+ 2' 35"	- 56′ 25″	69° 57′ 27″*
>	>	4	12	18.8	288	30 2	25	31 35	31 0	1.9	1.7	+ 3	71 28 57		+ 2 39	- 56 32	70 18 23
>	>	4	14	18.0	288	8 5	55	10 0	9 28	2.2	1.4	+ 13	71 50 19	_	+ 2 42	- 56 39	70 39 41
>	C. G.	4	16	39.6	72	16	0	17 0	16 30	2.2	I.4	+ 13	72 16 43		+ 2 46	- 56 48	71 6 0
>	>	4	18	18.0	72	33 3	35	34 55	34 15	2.3	I.2	+ 19	72 34 34		+ 2 49		71 23 49
»	>	4	20	21.2	72	56	15	57 10	56 43	2.2	I.4	+ 13	72 56 56		+ 2 53	l .	71 46 8
>	>	4	22	25.2	73	18	30	19 40	19 5	2.1	1.4	+ 12	73 19 17		+ 2 57	i	72 8 26
>	<b>»</b>	4	24	24.0	73	40	5	4 <sup>I</sup> 5	40 35	2.0	1.6	+ 7	73 40 42		+ 3 I	- 57 14	72 29 48
>	*	4	26	30.0	74	2 4	40	3 45	3 13	1.9	1.8	+ 2	74 3 15	-		1	72 52 18
>	C. D.	4	28	17.6	285	37	15	38 30	37 53	1.9	1.8	+ 2	74 22 5	_	+39	- 57 25	73 11 8
>	*	4	30	17.6	285	15	30	16 50	16 10	2.1	1.6	+ 8	74 43 42		1		73 32 42
>	>	4	32	24.0	284	52	40	54 0	53 20	2.2	I.4	+ 13	75 6 27		+ 3 19	- 57 38	73 55 27

 $B = 680.0 + 6^{\circ}.5$ ;  $T = 5^{\circ}.8$ ;  $D = 28^{m} 9^{2}/2^{\circ}$ ,  $1^{k} 0^{m} 51^{2}/2^{\circ}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée. Hedin, Journey in Central Asia 1899—1902. V: 2.

N:o 75 B. Même lieu, Mars 25.

 $B = 683 \, \circ + 34^{\circ}.5; \ T = 17^{\circ}.8; \ D = 28^{m} \ 14^{r}/a^{s}, \ 1^{h} \ 1^{m} \ ^{r}/a^{s}.$ 

			rono	mètre.	Le	ecture	du	cercle.	Moyeme.		Nivea	u.		zéni	tance thale ervée		Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C.D.	7h	2"	18:4	321°	<b>5</b> б′ ;	30"	58′ O″	57′ 15″	I.2	1.3	_	2"	38°	2' 4	17"	16′ 3″	+ 40"	- 6"	38° 19′ 24″
ō	»	7	4	124	321		25	58 55	58 10	1.3	I.2	+	2	38	Ι 4	48		+ 40		38 18 25
Q	>	7	6	16.8	321	2б	5	27 10	26 38	1.5	1.1	+	7	38	33 1	15	_	+ 41	_	38 17 47
Q	»	7	8	11.6	321	2б :	25	27 30	26 58	1.8	0.8	+	17	38 ;	32 4	<del>1</del> 5		+ 41	_	38 17 17
Ω	C.G.	7	10	21.6	38	33	20	34 35	33 58	- 0.5	3.2	- I	2	38	32 5	56	_	+ 41		38 17 28
Ω	»	7	12	18.0	38	33	20	34 45	34 2	0.3	2.3	-	33	38	33 2	29	_	+ 41		. 38 18 1
O	»	7	14	24.4	38	1	0	2 10	1 35	1.3	1.3		0	38	1 3	35	<u> </u>	+ 40		38 18 12
O	»	7	16	17.6	38	2	0	3 10	2 35	1.4	I.2	+	3	38	2 3	38		+ 40	_	38 19 15
O	>	7	18	13.2	38	3	15	4 30	3 52	- 0.9	3-5	<b>–</b> I	13	38	2 3	39	_	+ 40		38 19 16
O	»	7	20	12.8	38	5	0	б 5	5 32	-0.1	2.8	-	48	38	4 4	14	_	+ 40		38 21 21
Q	»	7	22	17.2	38	39	5	40 10	39 38	-0.7	3.2	<b>-1</b>	5	38	38 3	33		+ 41		38 23 5
Ω	»	7	24	15.2	38	41	25	42 30	41 58	- 0.6	3-3	<b>– 1</b>	5	38 .	40 !	53		+ 41	_	38 25 25
Ω	C.D.	7	26	14.4	321	ιб	10	17 30	16 50	1.4	1.1	+	5	38 .	43	5	_	+ 41	_	38 27 37
Q	»	7	28	12.4	321	13	20	14 30	13 55	0.4	2.1	-	29	38 .	46 3	34	_	+ 41	_	38 31 6
ত	>	7	30	14.8	321	42	10	43 20	42 45	1.7	0.9	+	13	38	17	2	_	+ 40	_	38 33 39
ठ	»	7	32	8.8	321	39 :	20	40 35	39 58	1.0	1.6	_	10	38 :	20 1	12		+ 40		38 36 49

B =  $683.x + 35^{\circ}.5$ ; T =  $19^{\circ}.6$ ; D =  $28^{m} 14^{x}/2^{s}$ ,  $1^{k} 1^{m} 1/2^{s}$ .

## N:o 75 B a. Même lieu et jour.

B = 682.3 + 31°.5; T = 18°.9; D = 28<sup>m</sup> 14<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 1<sup>h</sup> 1<sup>m</sup> 1<sup>s</sup>.

	C. D.	9Å =0	" I I.6	315°	43′ O"	44′ 30″	43′45″	Υ.α	т.		ο"	44° 16′ 15″	16′ 3″	+ 50"	- 7"	44°33′ 1″
O	С. Д.			1 -		1		I.2	I.2				10 3	+ 50	- 7	
O	»	8 52	12.4	315	28 50	30 10	29 30	I.4	I.I	+	5	44 30 25	_	+ 50		44 47 11
Ω	»	8 54	13.6	314	42 15	43 30	42 52	1.7	0.9	+	13	45 16 55		+ 52	_	45 I 37
Q	>	8 56	II.2	314	28 o	29 25	28 42	1.1	1.5	-	7	45 31 25		+ 52		45 16 7
Q	C. G.	8 58	16.0	45	46 25	47 50	47 8	- 0.5	3-3	<b>–</b> I	' 3	45 46 5		+ 53		45 30 48
Q	>	9 0	15.6	46	I 5	2 20	1 42	1.5	I.I	+	7	46 I 49		+ 53		45 46 32
ਹ	»	9 2	13.2	45	43 30	44 45	44 8	1.3	I.4	-	2	45 44 6		+ 53	<del>-</del> .	46 0 55
O	»	9 4	12.4	45	58 30	59 50	59 10	0.9	1.8	-	15	45 58 55		· + 53		46 15 44
ठ	»	9 6	12.8	46	14 0	15 15	14 38	I.2	I.4	-	3	46 14 35		+ 54	_	46 31 25
ਹ	»	9 8	15.6	46	29 30	30 35	30 2	I.2	I.4	-	3	46 29 59		+ 54		46 46 49
Ω	»	9 10	16.4	47	17 45	19 5	18 25	1.5	I.I	+	7	47 18 32		+ 56	_	47 3 18
Ω	»	9 12	10.4	47	32 30	33 40	33 5	0.3	2.3	-	33	47 32 32		+ 56		47 17 18
Q	C. D.	9 14	9.6	312	10 35	12 5	11 20	2.0	0.7	+	22	47 48 18		+ 57		47 33 5
Ω	»	9 16	10.0	311	54 20	55 30	54 55	1.7	1.1	+	10	48 4 55	_	+ 57		47 49 42
ठ	>	9 18	9.2	312	10 20	11 30	10 55	1.7	I.I	+	10	47 48 55	- 1	+ 57		48 5 48
O	*	9 20	12.0	311	53 35	55 0	54 18	.1.3	1.3	+	17	48 5 35	_	+ 57	_	48 22 28

B = 682.0 + 24°.5; T = 17°.7; D = 28<sup>m</sup> 15<sup>s</sup>, 1<sup>k</sup> 1<sup>m</sup> 1<sup>s</sup>.2.

N:o 75 B b. Même lieu et jour.

B =  $681.x + 22^{\circ}.5$ ; T =  $17^{\circ}.5$ ; D =  $28^{m} 15^{r}.2^{s}$ ,  $1^{h} 1^{m} 2^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.		conou	nètre.	Le	cture	du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.		zén	stan itha serv	le	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
o	C. D.	I I k	25 <sup>m</sup>	10:8	291°	9′	25"	10′ 30″	9′ 58″	1.3	1.3		o"	68°	50′	2"	16′ 3″	+ 2' 12"	- 8"	69° 8′ 9″
ਹ	>	11	27	16.8	290	46	15	47 15	46 45	2.3	0.3	+	33	69	12	42	_	+ 2 15		69 30 52
Q	>	11	29	15.2	289	52	0	53 10	52 35	3.1	-0.4	+	58	70	6	27		+ 2 21		69 52 37
Q	»	11	31	13.6	289	30	0	31 0	30 30	3-3	- 0.6	+ I	' 5	70	28	25	_	+ 2 24	_	70 14 38
Ω	C. G.	11	33	11.6	70	51	35	52 30	52 2	0.0	2.8	-	46	70	51	16	_	+ 2 27		70 37 32
Ω	>	11	35	12.4	71	14	0	15 0	14 30	0.4	2.4	_	33	71	13	57	-	+ 2 30	_	71 0 16
ठ	>	11	37	12.8	71	3	40	4 35	4 8	0.6	2.2	-	27	71	3	41	-	+ 2 29	_	71 22 5
O	>	ΙI	39	14.8	71	2б	20	27 20	26 50	0.6	2.2		27	71	26	23	-	+ 2 32		71 44 50
O	»	II	<b>4</b> I	12.8	71	48	5	49 0	48 32	0.5	2.3	-	30	71	48	2	-	+ 2 35	_	72 6 32
O	»	11	43	14.8	72	11	0	12 0	11 30	0.4	2.4	-	33	72	10	57	-	+ 2 38	_	72 29 30
Ω	>	11	45	24.4	73	7	30	8 30	8 o	0.5	2.3	_	30	73	7	30	-	+ 2 47	_	72 54 6
Q	>	II	47	12.0	73	27	30	28 30	28 O	0.5	2.3	-	30	73	27	30	_	+ 2 51	_	73 14 10
Q	C. D.	11	49	11.6	286	9	40	10 45	10 12	1.9	I.o	+	15	73	49	33	_	+ 2 55	-	73 36 17
Q	>	11	51	10.4	285	47	30	48 30	48 O	2.5	0.3	+	36	74	II	24	-	+ 2 59	_	73 58 12
O	>	11	53	11.6	285	57	5	58 10	57 38	3.0	-02	+	53	74	1	29	_	+ 2 57	_	74 20 21
O	<b>»</b>	11	55	13.6	285	34	25	35 25	34 55	3.2	- 0.4	+1	0	74	24	5		+3 1		74 43 I

B = 681.t + 18°.6; T = 18°.8; D = 28m 15 $^{1}/_{2}$ , 1h 1m 2 $^{1}/_{2}$ s.

N:o 75 B c. Même lieu et jour.

B = 681.6 + 16°.0; T = 10°.9; D = 28<sup>m</sup> 15<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 1<sup>k</sup> 1<sup>m</sup> 3<sup>s</sup>.

C	C.D.	I <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> I4.4	330° 20′ 30″ 2	21'45" 21'	8" 1.4	I.7	- 5"	29° 38′ 57″	- 16'21"	+ 33"	- 28′ 50″	28° 54′ 2″*
>	*	I 24 27.2	i i	1 10 0 3	5 2.0	1.1	+ 15	29 59 10		+ 33	- 29 8	29 13 57
>	>	I 26 20.4	329 42 10 4	13 30 42 5	0 2.4	0.8	+ 27	30 16 43		+ 33	- 29 25	29 31 13
>	C. G.	I 28 II.2	30 34 45 3	36 5 35 2	5 O.1	3.r	<b>– 50</b>	30 34 35	_	+ 34	- 29 40	29 48 51
>	»	1 30 16.8	30 54 30 5	56 10   55 2	0.7	2.5	- 30	30 54 50	_	+ 34	- 30 7	30 8 39
>	>	1 32 16.8	31 13 40 1	15 5 142	3 0.9	2.2	- 22	31 14 1	-	+ 35	1 -	30 27 43
>	>	1 34 12.8	31 32 30 3	33 35   33	3 1.0	2.2	- 20	31 32 43	_	+ 35	- 30 32	30 46 8
>	>	1 36 12.8	31 52 0 5	53 30   52 4	.5 1.1	2.1	- I7	31 52 28	-	+ 35	- 30 49	1
>	>	1 38 28.8	32 13 35 1	15 20   14 2	1.1	2.1	- 17	32 14 11	_	+ 36	- 31 8	31 27 1
>	C. D.	I 40 I7.2	327 27 5 2	29 0 28	3 1.9	I.3	+ 10	32 31 47	_	+ 36	- 31 23	31 44 22
>	,	I 42 25.6	327 6 20	7 40 7	O I.9	1.3	+ 10	32 52 50	_	+ 37	- 31 40	32 3 13
>	>	I 44 I7.2	326 47 30 4	48 50   48 :	0 2.1	1.1	+ 17	33 11 33		+ 37	- 31 58	32 23 34

 $B = 680.s + 14^{\circ}.s$ ;  $T = 9^{\circ}.a$ ;  $D = 28^{m} 16^{s}$ ,  $1^{h} 1^{m} 3^{t}/2^{s}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée.

N:o 37 C. Abdal, 1901 Avril 3. Même lieu que les deux dernières fois.

B =  $677.6 + 22^{\circ}_{5}$ ; T =  $19^{\circ}_{3}$ ; D =  $29^{m}$   $1^{s}$ ,  $1^{h}$   $2^{m}$   $13^{1/2}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Ch	ronor	nètre.	L	ectur	e du	cercle.	Moy	enne.		Nivea	u.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction	Parallaxe.	Distance zénithale géo centrique.
ō	C. D.	64	58‴	16%	325°	°43′	20"	44′ 40	o" 44	' o"	I.2	1.3	_	2"	34° 16′ 2″	16′ 1″	+ 35"	- 5"	34° 32′ 33″
O	»	7	0	17.2	325	45	15	46 3	45	55	1.5	1.0	+	8	34 13 57	_	+ 35	_	34 30 28
Ω	»	7	2	14.4	325	14	35	15 4	15	10	0.9	1.6	-	12	34 45 2		+ 35		34 29 31
0	»	7	4	19.2	325	15	30	16 3	; l 16	2	0.9	1.6	–	12	34 44 10	_	+ 35		34 28 39
Q	C. G.	7	б	19.6	34	42	50	44 (	43	25	0.3	2.1	-	30	34 42 55	-	+ 35		34 27 24
Ω	>	7	8	15.2	34	42	15	43 30	42	52	I.2	I.2		0	34 42 52	-	+ 35		34 27 21
ਹ	>	7	10	22.0	34	9	30	10 5	10	12	0.9	1.5	-	10	34 10 2	_	+ 34		34 26 32
ਹ	»	7	12	18.0	34	9	55	II 5	10	30	1.0	I -4	_	7	34 10 23	-	+ 34	_	34 26 53
ਹ	>	7	14	9.6	34	10	10	II 20	10	45	1.0	I.4	_	7	34 10 38	-	+ 34		34 27 8
ठ	>	7	ıб	8.4	34	11	0	12 30	11	45	0.8	1.7	_	15	34 11 30		+ 34	_	34 28 0
Ω	>	7	18	14.4	34	45	15	46 2	45	50	0.8	1.7	~	15	34 45 35	-	+ 35		34 30 4
Q	>	7	20	14.4	34	46	45	47 50	47	18	0.2	2.2	_	33	34 46 45	_	+ 35	_	34 31 14
Ω	C. D.	7	22	15.6	325	10	30	11 35	11	2	-0.2	2.6	_	46	34 49 44		+ 35		34 34 13
Q	»	7	24	14.0	325	8	0	9 1	8	38	0.2	2.2	_	33	34 5 <sup>1</sup> 55	_	+ 35	-	34 36 24
ਹ	»	7	26	18.4	325	37	30	38 55	38	12	0.4	1.9	_	25	34 22 13	_	+ 34		34 38 43
ਹ	>	7	28	12.4	325	34	30	36 c	35	15	0.9	1.6	5-	12	34 24 57	_	+ 34	_	34 41 27

B =  $679.5 + 34^{\circ}5$ ; T =  $26^{\circ}.9$ ; D =  $29^{m} 1^{2}/2^{\circ}$ ,  $1^{h} 2^{m} 13^{2}/2^{\circ}$ .

N:0 37 C a. Même lieu et jour.

B =  $678.5 + 35^{\circ}.0$ ; T =  $24^{\circ}.0$ ; D =  $29^{m} 2^{s}.2$ ,  $1^{h} 2^{m} 15^{1/2}s$ .

						1									
ত	C. D.	l .		309°		5' o"	4' 25"	1.1	I.2	- 2"	50° 55′ 37″	16′ 1′′	+ 1' 2"	- 7"	51° 12′ 33″
0	>	10 0	II.6	308 4	4 35	45 50	45 12	1.0	1.3	- 5	51 14 53		+ I 2		51 31 49
Ω	>	10 2	14.0	307 5	I 45	52 55	52 20	I.2	1.1	+ 2	52 7 38		+ 1 4		51 52 34
Ω	>	10 4	I 2.4	307 3	I 50	33 5	32 28	1.3	I.o	+ 5	52 27 27		+ 1 5		52 12 24
Q	C. G.	10 6	14.0	52 4	7 55	49 5	48 30	-0.1	2.4	<b>- 41</b>	52 47 49		+16	_	52 32 47
Q	>	10 8	16.o	53	8 25	9 30	8 58	1.4	0.9	+ 8	53 9 6		+16		52 54 4
ਹ	>	10 10	I 2.0	52 5	5 o	57 10	56 35	I.4	0.9	+ 8	52 56 43	_	+16		53 13 43
0	>	10 12	I 3.2	53 10	ნ ვჳ	17 40	17 8	1.8	0.5	+ 22	53 17 30		+ 1 7	-	53 34 31
ठ	>	10 14	I 2.0	53 3	7 5	38 20	37 42	1.9	0.4	+ 25	53 38 7		+17		53 55 8
O	>	10 16			7 45	58 55	58 20	I.4	0.9	+ 8	53 58 28	_	+18	-	54 15 30
Q	>	10 18	16.8	54 5	1 5	52 10	51 38	1.5	0.8	+ 12	54 51 50	<u> </u>	+ 1 10		54 36 52
Q	»	10 20	18.0	55 1:	2 0	13 0	12 30	2.1	0.2	+ 32	55 13 2		+ 1 11		54 58 3
Q	C. D.	IO 22	9.6	304 2	3 20	29 30	28 55	2.0	0.3	+ 29	55 30 36		+ 1 12		55 15 40
Ω	»	10 24	10.8	304	7 15	8 25	7 50	0.6	1.8	- 20	55 52 30		+ 1 13	_	55 37 35
O	»	10 26	14.8	304 1	7 35	19 0	18 18	0.4	1.9	- 25	55 42 7	_	+ 1 12	_	55 59 13
O	>	10 28	12.8	303 52	7 0	58 15	57 38	I.2	I.1	+ 2	56 2 20	_	+ 1 13	_ 3	56 19 27

B = 678.4 + 28°.0; T = 27°.6;  $\dot{D} = 29^m \ 2^{\tau/2^s}$ ,  $I^{h} \ 2^m \ 15^{\tau/2^s}$ .

N:o 37 C b. Même lieu et jour.

B = 677 9 + 26° 0; T = 24° 9; D = 29<sup>m</sup>  $2^{1/2}$ ,  $1^{k}$   $2^{m}$   $16^{1}$   $2^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chro	onon	aètre.	Le	ctur	e du	cercle.	Moyenne.		Niveau			zéi	stane pitha serve	le	Demi- diamètre.	Réfraction	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ਹ	C. D.	Oĥ	7 <sup>m</sup>	850	285°	26′	20"	27′ 30″	26′ 55″	1.1	1.3	_	3"	74°	33′	8"	16' 11"	+ 2' 59"	- 9"	74° 52′ 9″
ठ	>	0 1	15	7.6	284	6	5	7 20	6 42	1.4	1.0		7	75				+ 3 16		76 12 29
Q	»	0 2	20	44.8	282	29	20	30 25	29 52	1.0	1.6	-	10	77	30	18	_	+ 3 40	_	77 17 38
Ω,	»	0 2	22	24.4	282	10	5	II 20	10 42	1.1	1.5	_	7	77	49	25	_	+ 3 46	_	77 36 51
Q	C. G.	0 2	24	31.6	78	13	30	14 35	14 2	2.3	0.1	+	36	78	14	38		+ 3 54	_	78 2 12
Ω	»	0 2	26	7.2	78	32	0	33 O	32 30	2.5	0.0	+	<b>4</b> I	78	33	11	_	+40		78 20 51
ठ	»	0 2	28	9.6	78	23	30	24 30	24 0	2.1	0.4	+	29	78	24	29	-	+ 3 58		78 44 29
ठ	>	0 3	30	1б.4	78	47	50	48 50	48 20	1.8	0.9	+	15	78	48	35		+46	_	79 8 43
ठ	>	0 3	32	II.2	79	9	45	10 40	10 12	1.5	I.I	+	7	79	10	19	-	+414	-	79 30 35
ਹ	>	0 3	34	10.8	79	32	30	33 30	33 0	1.5	1.1	+	7	79	33	7	. —	+ 4 24		79 53 33
Ω	>	0 3	36	15.6	80	28	35	29 30	29 2	1.9	0.8	+	19	80	29	21	_	+ 4 48		80 17 49
Q	»	0 3	39	50.0	81	9	35	10 35	10 5	2.0	0.7	+	22	8 r	10	27		+59	_	80 59 16
Ω	C. D.	0 4	12	8.01	278	22	50	24 0	23 25	1.6	1.0	+	10	81	3б	25	_	+ 5 24		81 25 29
Ω	>	0 4	14	13.6	277	59	10	60 50	60 о	2.2	0.3	+	32	81	59	28	_	+ 5 39	_	81 48 47
ত	*	0 4	<b>4</b> 6	14.4	278	8	15	9 30	8 52	2.9	- 0.3	+	53	81	50	15	·	+ 5 33		82 11 50
O	>	0 4	19	30.0	277	31	30	32 35	32 2	2.8	- 0.2	+	50	82	27	8		+ 5 58		82 49 8

Un peu incertaine à cause de brouillard.

N:o 37 C c. Même lieu et jour.

	0.5	<del></del>			- 60			0"			!!	0-0-4-4	0//		7.1	0-2-61 -11*
₹	C. D.	I"	42'''	4250	270°5	2′ 5″	53′30″	52′48″	1.6	I.2	+ 7"	•	+ 14.48	+ 7' 37"	ł	82° 36′ 7″*
>	>	I	44	25.6	277 1	10 35	11 50	11 12	I.9	0.9	+ 17	82 48 31	_	+720	- 53 38	82 17 18
>	»	I	46	12.0	277 2	29 50	30 50	30 20	1.9	0.9	+ 17	82 29 23	-	+72	- 53 37	81 57 53
»	C. G.	I	48	10.4	82	9 5	10 10	9 38	0.8	2.1	- 22	82 9 16		+ 6 45	- 53 33	81 37 33
*	»	r	50	11.6	81 4	17 30	49 0	48 15	0.5	2.3	- 30	81 47 45		+ 6 29	- 53 31	81 15 48
>	»	I	52	28.8	81 2	23 40	24 30	24 5	0.8	2.0	- 20	81 23 45	-	+611	- 53 27	80 51 34
>	»	1	54	40.4	81	0 0	1 10	0 35	0.9	1.9	- 17	81 0 18	_	+ 5 56	- 53 24	80 27 55
>	»	1	56	11.6	80 2	13 50	45 O	44 25	I.I	1.7	- 10	80 44 15	-	+ 5 45	- 53 22	80 11 43
>	<b>»</b>	1	58	20.8	80 2	21 0	22 15	21 38	I.2	1.7	- 8	80 21 30		+ 5 33	- 53 18	79 48 50
>	C. D.	2	0	34.0	280	2 0	3 15	2 38	1.1	1.7	- 10	79 57 32	-	+ 5 20	- 53 14	79 24 43
>	,	2		-	1		46 55	46 12	2.0	0.8	+ 20	79 13 28	-	+ 4 59	- 53 7	78 40 25
>	,	2	7	33.2	281	15 10	17 0	16 5	2.1	0.7	+ 24	78 43 31		+ 4 46	- 52 51	78 10 31

 $B = 677.5 + 18^{\circ}.5$ ;  $T = 17^{\circ}.6$ ;  $D = 29^{m} 3^{1/2}$ ,  $1^{h} 2^{m} 17^{1} s^{s}$ . — Incertaine.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. + 17" est ajoutée.

N:o 37 D. Même lieu, Avril 5.

B =  $682._3 + 15^{\circ}._3$ ; T =  $10^{\circ}._6$ ; D =  $29^m 9^{\circ}._2$ ,  $1^h 2^m 40^{\circ}$ .

	Position de l'in- stru- ment.		omètre.	L	ecture di	cercle.	Moyenne.	•	Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
?	C. D.	4 <sup>k</sup> 41	" 17 <sup>5</sup> 2	286	° 24′ 0′	25′ 15″	24′ 38″	1.5	1.7	- 3"	73°35′25″	<b>– 14'48''</b>	+ 2' 57"	- 51′ 38″	72° 31′ 39″*
>	״	4 43	20.4	286	42 20	43 30	42 55	1.7	1.6	+ 2	73 17 3	_	+ 2 54	- 51 33	72 13 19
מ	,	4 45	28.4	287	I 25	2 30	1 58	2.0	1.3	+ 12	72 57 50		+ 2 51	- 51 27	71 54 9
>	C. G.	4 47	14.4	72	42 50	44 0	43 25	I.2	2.1	- 15	72 43 10	/	+ 2 48	- 51 23	71 39 30
»	»	4 49	16.0	72	24 50	26 o	25 25	I.2	2.1	- 15	72 25 10	_	+ 2 45	- 51 18	71 21 36
»	Ď	4 51	I 5.2	72	7 0	8 15	7 38	I.4	1.9	- 8	72 7 30	_	+ 2 42	- 51 13	71 3 54
»	»	4 53	18.8	71	49 0	50 0	49 30	1.6	I.7	- 2	71 49 28		+ 2 39	<b>-518</b>	70 45 54
»	»	4 55	23.2	71	30 55	32 10	31 33	1.9	1.3	+ 10	71 31 43	_	+ 2 36	- 51 2	70 28 12
»	»	4 57	16.4	71	14 30	15 55	15 13	1.8	1.5	+ 5	71 15 18	_	+ 2 34	- 50 57	70 11 50
>	C. D.	4 59	20.4	289	2 40	3 40	3 10	1.8	1.6	+ 3	70 56 47		+ 2 31	- 50 52	69 53 21
>	>	5 I	29.6	289	21 10	22 20	21 45	2.r	I.2	+ 15	70 38 o	-	+ 2 29	- 50 45	69 34 39
>	>	5 3	17.2	289	36 o	37 25	36 43	2.2	1.1	+ 19	70 22 58	_	+ 2 27	- 50 40	69 19 40

B = 681.6 + 14°.5; T = 11°.2; D = 29<sup>m</sup> 9<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 1<sup>h</sup> 2<sup>m</sup> 40<sup>s</sup>.

N:0 76. Tscharklik, 1901 Mai 9.

 $\mathrm{B} = 679\,\mathrm{s} + 17^{\circ}._5; \; \mathrm{T} = 29^{\circ}._5; \; \mathrm{D} = 31^{m} \; 46^{1}/_2{}^{\circ}, \; 1^{h} \; 6^{m} \; 52^{1}/_2{}^{\circ}.$ 

	1			1	1	T			1	1	1			1
O	C. D.	6h 37	<b>"</b> 14:8	337° 26′ 30″	27′ 35″	27' 2"	I.2	I.2	0"	22° 32′ 58″	15' 52"	+ 21"	<b>–</b> 3"	22°49′8″
<u>්</u> ව	»	6 39	27.2	337 34 30	35 50	35 10	I.2	I.2	0	22 24 50	_	+ 20		22 40 59
Q	>	б 41	12.8	337 8 15	9 30	8 52	1.5	0.8	+ 12	22 51 8	_	+ 21		22 35 34
Q	>	6 43	13.2	337 14 50	16 0	15 25	I.4	0.9	+ 8	22 44 27		+ 21		22 28 53
Q	C. G.	6 45	21.6	22 38 15	39 35	38 55	0.2	2.0	- 30	22 38 25	_	+ 21		22 22 51
O	>	6 47	22.0	22 32 30	34 5	33 18	1.7	0.7	+ 17	22 33 35	_	+ 20		22 18 0
O	<b>»</b>	б 49	23.6	21 56 0	57 25	56 42	I.4	1.0	+ 7	21 56 49	_	+ 20		22 12 58
0	>	6 51	20.0	21 51 30	52 55	52 12	I-4	I.o	+ 7	21 52 19	_	+ 20		22 8 28
O	>	б 53	13.2	21 47 40	49 0	48 20	1.3	1.1	+ 3	21 48 23		+ 20		22 4 32
ਹ	,	6 55	I I .2	21 44 35	45 40	45 8	I.3	I.1	+ 3	21 45 11	_	+ 20	_	22 I 20
Q	»	6 57	16.8	22 13 25	15 0	·14 12	ı.ı	I.3	- 3	22 14 9	_	+ 20	_	21 58 34
O	>	6 59	I I .2	22 11 0	12 20	11 40	1.5	0.9	+ 10	22 11 50	_	+ 20		21 56 15
0	C. D.	7 I	12.0	337 50 30	51 50	51 10	0.8	1.6	- 13	22 9 3	_	+ 20	_	21 53 28
Q	>	7 3	18.0	337 51 30	52 35	52 2	0.5	1.8	- 22	22 8 20		+ 20		21 52 45
O	>	7 5	14.8	338 24 5	25 25	24 45	0.7	1.7	- 17	21 35 32		+ 19		21 51 40
ਹ	<b>»</b>	7 7	II.2	338 24 35	26 o	25 18	0.4	1.8	- 24	21 35 6	_	+ 19	_	21 51 14
O	<b>»</b>	7 9	17.2	338 24 10	25 35	24 52	0.2	2.2	- 33	21 35 41	_	+ 19		21 51 49
ठ	>	7 11	12.4	338 23 35	25 O	24 18	0.3	2.1	- 30	21 36 12		+ 19	_	21 52 20
Q	,	7 13	I4.4	337 50 30	51 50	51 10	0.2	2.1	- 32	22 9 22	_	+ 20	_	21 53 47
0	»	7 15	14.0	337 48 30	49 40	49 5	0.5	1.8	- 22	22 11 17		+ 20	_	21 55 42

 $B = 680.0 + 25^{\circ}.6$ ;  $T = 36^{\circ}.s$ ;  $D = 31^{m} 47^{2}/s^{2}$ ,  $1^{h} 6^{m} 53^{s}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée.

N:o 76 a. Même lieu et jour.

 $B = 678.4 + 18^{\circ}.8$ ;  $T = 28^{\circ}.9$ ;  $D = 31^{m} 47^{1}.2^{\circ}$ ,  $1^{h} 6^{m} 53^{1}.2^{\circ}$ .

	Position de l'in- stru- ment.	Chro	nom	iètre.	Le	eture	e du	cercle.	Mo	ænne.		Nivea	1.		zér	stan eitha serv	ale	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ਹ	C. D.	94	32 <i>'''</i>	I I 52	321°	<b>5</b> 9′	o"	60′ 20	o"  59	' 40"	0.9	I.6	_	12"	38°	0	' 32"	15' 52"	+ 39"	- 6"	38 <sup>-</sup> 16′ 57″
ठ	»	9	34	16.4	321	36	30	37 55	37	12	1.1	1.3	_	3	38	22	51		+ 39		38 39 16
Q	»	9	36	<b>1б.</b> 4	320	43	5	44 35	43	50	0.5	2.0	<u>, —                                   </u>	25	39	16	35	_	+ 40	_	39 1 17
Q	*	9	38	12.8	320	22	30	23 45	23	8	-0.1	2.7	_	46	39	37	38	-	+41		39 22 21
Q	C. G.	9	40	10.4	39	58	15	59 40	58	58	1.1	I.4	i –	5	39	58	53	<b> </b>	+ 42	_	39 43 37
Ω	>	9 .	42	15.2	40	20	30	21 30	21	0	1.3	I.2	+	2	40	21	2	-	+ 42	-	40 5 46
ठ	>	9 .	44	14.8	40	10	0	11 10	) [	35	1.7	0.9	+	13	40	10	48		+ 42		40 27 16
ठ	»	9 .	46	12.8	40	31	0	32 30	3	45	2.6	0.0	+	43	40	32	28	-	+ 42		40 48 56
ठ	>	9 .	48	13.6	40	53	10	54 39	53	50	2.2	0.2	+	33	40	54	23	<b> </b>	+ 43		41 10 52
ठ	>	9	50	13.2	41	14	55	16	) [ 1	28	1.3	I.I	+	3	41	15	31	-	+ 43	-	41 32 0
Ω	»	9	52	16.8	42	9	15	10 3	5 9	55	2.1	0.3	+	30	42	10	25	_	+ 45	_	41 55 12
Ω	»	9	54	I 3.2	42	31	0	32 20	3:	40	2.1	0.3	+	30	42	32	10	-	+ 45	_	42 16 57
Q	C. D.	9	56	I 3.2	317	б	30	7 59		10	-0.6	3.1	- 1	i' 2	42	53	52	-	+ 46	_	42 38 40
Q	>	9	58	13.2	316	44	15	45 30	4	52	-0.2	2.8	-	50	43	I 5	58	-	+ 47	_	43 0 46
O	>	10	0	9.6	316	54	50	56 10	5	30	-0.2	2.8	-	50	43	5	20	· —	+ 46		43 21 52
0	>	10	2	13.2	316	31	50	33	3	28	0.2	2.3	-	35	43	28	7		+ 47		43 44 40

N:o 76 b. Même lieu et jour.

 $B = 679.x + 32^{\circ}.3$ ;  $T = 24^{\circ}.9$ ;  $D = 31^{m} 49^{s}$ ,  $1^{h} 6^{m} 55^{x}/2^{s}$ .

O	C. D.	0 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	12:8	290°	14′	15"	15'40	" 14'	58"	I.2	I.2	ο"	69°45′ 2″	15' 52"	+ 2' 15"	8"	70° 3′ 1″
ठ	»	O 2I	8.8	289	52	0	53 20	52 4	40	1.1	1.3	- 3	70 7 23		+ 2 17		70 25 24
Ω	»	0 23	14.8	288	56	0	57 C	56	30	0.9	1.7	- 13	71 3 43		+ 2 25	_	70 50 8
Q	»	0 25	8.4	288	33	45	35 C	34 2	22	1.1	I.4	- 5	71 25 43	_	+ 2 28		71 12 11
Q	C. G.	0 27	23.6	71	51	30	52 40	52	5	1.8	0.7	+ 19	71 52 24		+ 2 32		71 38 56
Ω	»	0 29	10.0	72	II	55	13 0	12 2	28	2.5	0.1	+ 40	72 13 8		+ 2 35		71 59 43
ठ	»	0 31	26.4	72	6	5	7 10	6	38	2.8	-0.1	+ 48	72 7 26		+ 2 34		72 25 44
ठ	»	0 33	28.4	72	29	35	30 30	30	2	3.0	- 0.3	+ 55	72 30 57		+ 2 38		72 49 19
ठ	»	0 35	13.6	72	49	30	50 30	50	0	3.1	- 0.4	+ 58	72 50 58	_	+ 2 41	-	73 9 23
ठ	»	0 37	19.2	73	13	15	14 25	13	50	3.r	- 0.4	+ 58	73 14 48	-	+ 2 45		73 33 17
Ω	»	0 39	23.2	74	9	15	10 30	9	52	2.9	- O.z	+ 52	74 10 44	-	+ 2 55	_	73 57 39
Ω	>	0 41	15.6	74	30	5	31 20	30.	42	3.0	- 0.3	+ 55	74 31 37		+30	_	74 18 37
O	C. D.	0 43	10.4	285	7	5	8 30	7	48	0.6	2.1	- 25	74 52 37		+ 3 4	_	74 39 41
Q	>	0 45	11.6	284	44	0	45 1	44	38	0.6	2.1	- 25	75 15 47	-	+39	-	75 2 56
O	>	0 47	8.8	284	53	50	55 (	54	25	0.8	2.0	- 20	75 5 55	_	+ 3 7	<b>-</b> .	75 24 46
O	>	0 49	16.4	284	29	50	31 (	30	25	1.0	1.9	- 15	75 29 50		+ 3 12		75 48 46

 $B = 678.6 + 26^{\circ}.2$ ;  $T = 21^{\circ}.4$ ;  $D = 31^{m} 49^{1/2}$ ,  $1^{k} 6^{m} 56^{s}$ .

N:o 76 c. Même lieu et jour.

 $B = 676_9 + 15^{\circ}.0; T = 7^{\circ}.4; D = 31^m 50^{1/2}, 1^h 7^{m-1/2}.$ 

	Position de l'in- stru- ment.	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.	Nive	ıu.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
•	C. D.	7 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 12!8	281° 9′40″ 11′ 0″	10′ 20″	1.7	o"	78° 49′ 40″	- 15'28"	+ 4' 21"	- 55′ 12″	77° 43′ 4″*
»	>	8 0 12.4	281 28 35 30 0	29 18	1.5 2.0	- 8	78 30 50		+ 4 14	- 55 9	77 24 IO
»	>	8 2 16.4	281 47 55 49 20	48 38	1.6 1.8	- 3	78 11 25	_	+47	- 55 5	77 4 42
>	C. G.	8 4 46.4	77 48 15 49 30	48 53	1.4 2.1	- 12	77 48 41		+ 3 59	- 55 O	76 41 55
>	»	8 6 37.6	77 30 30 31 40	31 5	I.5 2.0	- 8	77 30 57	1	+ 3 54	- 54 56	76 24 10
>	»	8 8 40.0	77 11 45 13 0	12 23	1.8 1.8	0	77 12 23	_	+ 3 49	- 54 53	76 5 34
>	»	8 10 30.4	76 54 35 55 35	55 5	1.8 1.7	+ 2	76 55 7	_	+ 3 43	- 54 48	75 48 17
>	»	8 12 29.6	76 36 10 37 25	36 48	2.0 1.5	+ 8	76 36 56	- 3	+ 3 38	- 54 44	75 30 5
>	»	8 14 22.8	76 18 35 20 0	19 18	2.1 1.4	+ 12	76 19 30	_ ,	+ 3 34	- 54 40	75 12 39
>	C. D.	8 16 16.8	283 58 45 60 0	59 23	I.I 2.3	- 20	76 0 57	- 1	+ 3 29	- 54 35	74 54 6
>	»	8 18 22.4	284 17 50 19 0	18 25	I.2 2.2	- 17	75 4I 52	_	+ 3 24	- 54 31	74 35 0
>	»	8 20 10.8	284 34 5 35 50	34 58	I.I 2.3	- 20	75 25 22		+ 3 20	- 54 27	74 18 30

B =  $676.3 + 13^{\circ}.4$ ; T =  $7^{\circ}.8$ ; D =  $31^{m} 50^{s}/2^{s}$ ,  $1^{h} 7^{m} 1^{s}$ .

#### N:o 76 A. Même lieu, Mai 10.

 $B = 676.4 + 18^{\circ}.5$ ;  $D = 31^{m} 50^{1/2^{s}}$ ,  $1^{h} 7^{m} 6^{s}$ .

	C. D.	71.2	1‴ 16‰	338°	3′ O″	4′ 30″	3′ 45″	т.		0"	21° 56′ 15″	15' 52"	+ 20"	- 3"	22° 12′ 24″
छ	C. D.			100				I.I	Ι.1			15 52	+ 20	- 3	
0	>	7 3		337		58 o	57 22	1.5	0.6	+ 15	22 2 23		+ 20		22 18 32
Q	>	7 3	5 14.4	337	18 20	19 30	18 55	0.8	1.3	- 8	22 41 13		+ 21 ′		22 25 39
O	>	7 3	7 11.6	337	10 50	12 0	11 25	I.2	0.9	+ 5	22 48 30	_	+ 21		22 32 56
Q	C. G.	7 3	9 14.8	22	56 50	58 r 5	57 32	0.0	2.1	- 35	22 56 57	_	+ 21	_	22 41 23
O	>	7 4	I 14.8	23	4 55	6 0	5 28	I.o	1.1	- 2	23 5 26		+ 21	_	22 49 52
ठ	»	7 4	3 14.4	22	41 30	42 40	42 5	1.3	0.8	+ 8	22 42 13	_	+ 21	_	22 58 23
ਹ	»	7 4	5 15.6	22	50 30	52 0	51 15	0.8	1.3	- 8	22 51 7		+ 21	_	23 7 17
ਹ	>	7 4	7 13.2	22	59 30	бі о	60 15	0.9	1.3	- 7	23 0 8	-	+ 21	-	23 16 18
Q	»	7 4	9 15.2	23	9 15	10 35	9 5 5	1.1	1.1	0	23 9 55	_	+ 21	_	23 26 5
Ω	»	<i>7</i> 5	I 33.2	23	53 25	55 0	54 12	2.0	0.1	+ 32	23 54 44		+ 22		23 39 11
Q	>	7 5	3 16.0	24	2 30	3 40	3 5	2.7	- 0.6	+ 55	24 4 0	_	+ 22		23 48 27
Ω	C. D.	7 5	5 II.2	335	46 I5	47 35	46 55	0.8	I.4	- 10	24 13 15		+ 22		23 57 42
Q	>	7 5	7 14.0	335	34 15	35 40	34 58	0.3	1.8	- 25	24 25 27		+ 22		24 9 54
ठ	>	7 5	9 14.4	335	54 15	55 35	54 55	0.0	2.1	- 35	24 5 40	_	+ 22		24 21 51
O	>	8	I II.6	335	42 15	43 30	42 52	-0.2	2.3	<b>–</b> 41	24 17 49		+ 22	_	24 34 0

 $B = 675.9 + 19^{\circ}.3$ ;  $T = 29^{\circ}.z$ ;  $D = 31^{m} 51^{s}$ ,  $1^{h} 7^{m} 6^{s}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée.

N:o 76 A a. Même lieu et jour.

 $B = 675.0 + 20^{\circ}_{3}$ ;  $T = 29^{\circ}_{1}$ ;  $D = 31^{m}_{51}^{s}_{.2}$ ,  $1^{h}_{7}^{m}_{8}^{s}$ 

d'ob- serva-	Position de l'in- stru- ment.		ronon	nètre.	! . Le	ectur	e du	cercle	Moyenne	:	Nives	u-		zé	stan nith: serve	ale	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe	Distance zénithale géocentrique
o	C. D.	114	ı6m	8 <sup>s</sup> .4	302	35′	30"	36′ 50′	'; 36' 10'	' O.9	I.1	-	3"	57°	23	53"	15' 52"	+ 1' 17"	- 8"	57 40′ 54″
Ō	»	11	18	12.4	302	11	15	12 30	11 52	-04	2.4		46	57	48	54		+ 1 18		58 5 56
Ω	<b>»</b>	11	20	17.2	301	15	15	16 30	15 52	-0.2	2.2	· —	40	58	44	48	_	+ I 2I		58 30 9
Ω	»	II	22	10.0	300	53	5	54 15	53 40	0.0	2.0	<u>-</u>	33	59	6	53		+ I 22	_	58 52 15
Ω	C. G.	11	24	11.6	59	29	45	30 50	30 18	1.1	I.o	+	2	59	30	20	_	+ 1 24		59 15 44
Q	»	ΙI	2б	18.0	59	54	0	55 15	54 38	2.7	- 0.6	+	55	59	55	33		+ 1 25		59 40 58
O	»	ΙI	28	11.6	59	43	45	45 O	44 23	2.8	- 0.6	+	57	59	45	20	_	+ 1 25	_	60 2 29
ਹ	>	ΙI	30	15.6	60	8	5	9 5	8 35	2.7	- 0.6	+	55	60	9	30	-	+ 1 26	_	60 26 40
O	»	II	32	13.2	60	30	30	31 35	31 2	3.0	<b>- 0.8</b>	+ 1	' 3	60	32	5	_	+ 1 27	_	60 49 16
O	>>	ΙI	34	14.0	60	54	0	55 0	54 30	3.4	- I.2	+ 1	16	60	55	46	_	+ 1 29	_	61 12 59
Q	»	11	36	17.6	61	49	55	51 O	50 28	2.9	0.7	+ I	0	бі	51	28		+ 1 32	_	61 37 о
Q	»	11	38	13.2	62	12	15	13 20	12 48	3-4	– I.1	+1	14	62	14	2	_	+ 1 34	_	61 59 36
Ω	C. D.	11	40	11.6	297	24	35	25 45	25 10	I.0	1.3	-	5	62	34	55	_	+ 1 35	_	62 20 30
Q	»	11	42	9.6	297	I	30	2 35	2 2	-0.7	3.0	— І	2	62	59	0	_	+ 1 37	_	62 44 37
ਹ	»	11	44	7.6	297	ΙI	0	12 5	11 32	- I.I	3.6	<b>–</b> 1	18	б2	49	46		+ 1 36		63 7 6
O	»	11	46	10.0	296	47	20	48 25	47 52	-0.9	3.3	<u> </u>	9	63	13	17		+ 1 38		63 30 39

 $B = 675.0 + 20^{\circ}.7$ ;  $T = 26^{\circ}z$ ;  $D = 31^{m} 51^{1/e^{s}}$ ,  $t^{h} 7^{m} 8^{r}.e^{s}$ .

#### N:o 77. Campement VII, Unkurluk, 1901 Mai 26.

B =  $497.7 + 11^{\circ}.1$ ; T =  $6^{\circ}.2$ ; D =  $32^{m} 58^{1}/2^{\circ}$ ,  $1^{h} 9^{m} 30^{\circ}$ .

O	C. D.	7 <sup>k</sup> 4	.‴ 20fo	342° 5	7′ 15″	58′ 30″	57′ 52″	1.7	1.7		0"	17°	2'	8"	15'49"	+ 12"	- 3"	17° 18′ 6″
O	>	7 6		342 5		59 10	58 25	1.7	1.7		0	17		35	_	+ 12	_	17 17 33
Q	>	7 8	12.4	342 2	5 30	27 0	26 15	1.6	1.8	_	3	17	33	48		+ 12	_	17 18 8
Q	>	7 10	13.6	342 2	4 50	26 5	25 28	1.3	1.9	-	10	17	34	42	_	+ 12		17 19 2
Q	C. G.	7 12	16.8	17 3	5 0	37 30	36 45	2.2	1.0	+	20	17	37	5	_	+ 12	_	17 21 25
Q	>	7 14	14.4	17 3	8 0	39 30	37 45	3.0	0.2	+	46	17	38	3 I	_	+ 12		17 22 51
ठ	»	7 16	19.2	17	9 0	10 30	9 45	3.2	0.0	+	53	17	10	38		+ 12		17 26 36
ठ	>	7 18	12.4	17 1	2 25	13 55	13 10	3-3	- O.1	+	57	17	14	7		+ 12	_	17 30 5
ठ	»	7 20	) II.2	17 1	5 30	18 0	17 15	3-5	- 0.3	+ 1	' 3	17	18	18		+ 12	_	17 34 16
O	>	7 22	12.0	17 2	55	22 0	21 28	3-4	- O.1	+	58	17	22	26		+ 12		17 38 24
Q	»	7 24	. 16 <b>.</b> 0	17 5	8 15	59 40	58 58	4.0	- 0.8	+ 1	19	18	0	17		+ 12	_	17 44 37
Ω	»	7 26	13.6	18	4 5	5 15	4 40	4.1	<b>– 1.</b> 0	+ 1	25	18	6	5		+ 13		17 50 26
Ω	C. D.	7 28	I I .2	341 4	8 55	50 5	49 30	1.8	I.4	+	7	18	10	23	_	+ 13	-	17 54 44
Q	>	7 30	12.8	341 4	2 0	43 5	42 32	ı.ı	2.1	-	17	18	17	45		+ 13	_	18 2 6
ਹ	>	7 32	11.6	342	5 5	7 35	6 50	0.8	2.3	-	25	17	53	35		+ 12	_	18 9 33
O	>	7 34	10.8	341 5	7 55	59 30	58 42	0.9	2.3	_	24	18	I	42		+ 12		18 17 40

B =  $480.0 + 15^{\circ}.5$ ; T =  $6^{\circ}.2$ ; D =  $32^{m} 58^{1}/2^{\circ}$ ,  $1^{h} 9^{m} 30^{\circ}$ .

N:o 77 a. Même lieu et jour.

B =  $479 \, 2 + 11^{\circ}.5$ ; T =  $8^{\circ} \, 2$ ; D =  $32^{m} \, 58^{1}/2^{s}$ ,  $1^{k} \, 9^{m} \, 30^{1}/2^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.		ronon	nètre	L	ectui	e du	cercle.	Moyenne		Nivea	1.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique
ō	C. D.	911	36 <i>m</i>	12 <sup>s</sup> 4	323	°46	o"	47′ 2!	″ 46′ 42"	I.5	1.5		0"	36° 13′ 18″	15'49"	+ 42"	- 6"	36° 29′ 43″
10	, י	9	38	8.4	323	25	0	26 1	25 38	0.5	2.5	-	33	36 34 55		+ 43		36 51 21
Ω	»	9	40	15.6	322	28	20	29 30	28 55	1.5	1.5		0	37 31 5		+ 45		37 15 55
Q	״	9	42	12.0	322	б	10	7 30	6 50	1.8	1.3	+	8	37 53 2	_	+ 45		37 37 52
Q	C. G.	9	44	10.0	38	15	30	17 (	16 15	-0.2	3.3	-	58	38 15 17	_	+ 46	- 13	38 0 8
Q	»	9	46	18.0	38	39	45	41 0	40 22	1.3	1.8	_	8	38 40 14		+ 46		38 25 5
O	>>	9	48	13.6	38	29	30	30 50	30 10	1.8	1.3	+	8	38 30 18	_	+ 46	- 1	38 46 47
O	"	9	50	13.6	38	51	35	53 0	52 18	1.9	1.1	+	13	38 52 31		+ 47	- 1	39 9 I
ত	>>	9	52	13.6	39	14	30	16	15 18	1.9	1.1	+	13	39 15 31		+ 48		39 32 2
ठ	»	9	54	12.4	39	36	30	38 C	37 15	3.2	-0.1	+	55	39 38 10	_	+ 48	_	39 54 41
Q	»	9	56	19.2	40	33	0	34 15	33 38	3.2	0.0	+	53	40 34 31		+ 50	_	40 19 26
Q	»	9	58	13.6	40	55	5	56 30	55 48	3.0	0.1	+	48	40 56 36		+ 50		40 41 31
Q	C. D.	10	0	10.0	318	<b>4</b> I	50	43 C	42 25	3.1	0.1	+	50	41 16 45		+ 51	- 1	41 141
Q	>	10	2	II.2	318	18	55	20 25	19 40	0.6	2.6	_	33	41 40 53	-	+ 52	_	41 25 50
ठ	»	ю	4	II.2	318	27	55	29 10	28 32	0.4	2.8	-	40	41 32 8	_	+ 52		41 48 43
0	»	Ю	6	11.6	318	4	55	6 15	5 35	0.2	2.9	_	45	41 55 10		+ 52	_	42 11 45

# N:o 77 b. Même lieu et jour.

₹	C. D.	10 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 854	294° 17′ 20″	18′ 35″	 1.9	I.4	 	 _	 _
»	>	10 12 12.4	294 39 5	40 25	 4.1	- 0.9	 . —	 	 
»	>	10 14 11.2	295 0 30	1 25	 4.3	- 0.9	 	 	 -

B = 479 s + 12°.0; T = 6°.5; D = 32<sup>m</sup> 58<sup>s</sup>, 1<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> 31<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>. — Interrompue de nuages.

# N:o 77 c. Même lieu et jour.

B =  $480.0 + 19^{\circ}.x$ ; T =  $8^{\circ}.a$ ; D =  $32^{m} 58^{\circ}.a$ ,  $1^{h} 9^{m} 31^{1/a^{\circ}}$ .

₹	C. D.	II <sup>k</sup> I	4 <sup>m</sup> 16:8	305°	6′ 35″	7' 40"	7′ 8″	1.7	1.7	0"	54° 52′ 52″	+ 15′6″	+ 54"	- 44′ 52″	54° 24′ 0″*
>	>	11 1	б 15.2	305	25 5	26 25	25 45	4.0	- 0.7	+ 78	54 32 57	_	+ 53	- 44 42	54 4 14
»	»	I I I	8 14.0	305	43 35	45 0	44 18	3.6	O.2	+ 63	54 14 39		+ 53	- 44 31	53 46 7
»	C. G.	II 2	0 26.8	53	55 30	56 40	56 5	1.8	1.6	+ 3	53 56 8		+ 52	- 44 22	53 27 44
»	>	II 2	2 12.0	53	39 30	40 45	40 8	0.8	2.6	- 30	53 39 38	-	+ 52	- 44 12	53 11 24
»	»	II 2	4 36.8	53	17 30	18 30	18 o	0.3	3.1	- 46	53 17 14		+ 51	- 44 0	52 49 11

Interrompue de nuages

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 78. Campement IX, Kakir, la grande vallée de Tschimen, 1901 Mai 29.

B =  $468_9 + 11^{\circ}_{5}$ ; T =  $9^{\circ}_{.1}$ ; D =  $33^{m} 1^{\circ}_{.2}$ ,  $1^{h} 9^{m} 48^{\circ}_{.2}$ .

d'ob-	Position de l'in- stru- ment.	Ch	rono	mètre.	Le	cture	du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- dıamètre.	Réfraction.	Parallave.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	7 <sup>h</sup>	2 <sup>m</sup>	14 <u>*</u> 0	; 343°	44′	0"	45′ 25″	44' 42"	1.7	1.6	+ 2"	16° 15′ 16″	15'48"	+ 11"	- 3"	16° 31′ 12″
ठ	»	7	4	18.8	343	45	10	46 30	45 50	I -4	1.8	- 7	16 14 17	· —	+ 11		16 30 13
Ω		7	6	43.6	343	13	30	15 0	14 15	1.6	1.5	+ 2	16 45 43		+ 11		16 30 3
Ω	»	7	8	I 3.2	343	13	0	14 25	13 42	1.8	I.3	+ 8	16 46 10		+ 11		ıб 30 30 ;
Ω	C. G.	7	10	18.8	16	47	0	48 20	47 40	0.9	2.3	- 24	16 47 16		+ 11		16 31 36
Ω	»	7	Ι2	23.2	16	48	30	50 0	49 15	I.o	2.2	- 20	16 48 55		+ 11		16 33 15
O	»	7	14	16.8	16	18	35	20 0	19 18	1.5	1.6	- 2	16 19 16		+ 11		16 35 12
ठ	»	7	16	15.2	16	21	30	22 55	22 12	1.8	I.4	+ 7	16 22 19		+ 11	_	16 38 15
0	3	7	18	18.8	16	25	0	26 30	25 45	1.5	1.6	- 2	16 25 43	! -	+ 11	<u> </u>	16 41 39
ठ	>	7	20	12.8	16	29	20	30 40	30 0	1.3	1.8	- 8	16 29 52	-	+ 11	· —	16 45 48
Q	>>	7	22	1б.8	17	6	15	7 35	6 55	I.2	1.9	- 12	17 6 43	· —	+ 11	<u> </u>	16 51 3
Q	>	7	24	9.6	17	11	30	12 55	12 12	1.4	1.7	- 5	17 12 7	-	+ 11	! <del></del>	16 56 27
Ω	C. D.	7	27	13.2	342	38	25	40 0	39 12	1.7	1.4	+ 5	17 20 43		+ 12		17 5 4
Q	>	7	29	I I.2	342	31	30	32 45	32 8	1.8	I.4	+ 7	17 27 45	i —	+ 12		17 12 6
O	>	7	31	23.2	342	55	0	56 30	55 45	1.5	1.6	- 2	17 4 17	-	+ 11		17 20 13
ठ	»	7	33	I I .2	342	47	40	49 0	48 20	1.9	1.3	+ 10	17 11 30	<u> </u>	+ 11	_	17 27 26
ठ	»	7	35	12.0	342	38	50	40 10	39 30	I.4	1.7	- 5	17 20 35	-	+ 12	-	17 36 32
O	>	7	37	16.8	342	28	50	30 10	29 30	1.6	1.6	0	17 30 30	_	+ 12		17 46 27
Q	»	7	39	11.6	341	47	45	49 0	48 22	I .2	1.9	<b>- 12</b>	18 11 50	-	+ 12	_	17 56 11
Q	>	7	<b>4</b> I	6.8	341	37	25	39 0	38 12	I.4	1.7	- 5	18 21 53	<u>                                     </u>	+ 12		18 6 14

B =  $468.8 + 12^{\circ}._3$ ; T =  $10^{\circ}._1$ ; D =  $33^{m} 1^{\circ}$ ,  $1^{h} 9^{m} 49^{\circ}$ .

N:o 78 a. Même lieu et jour.

 $B = 468.9 + 15^{\circ}.x$ ;  $T = 11^{\circ}.x$ ;  $D = 33^{m} 1^{x}/s^{x}$ ,  $1^{k} 9^{m} 50^{s}$ .

O	C. D.	84 5	O <sup>™</sup> IO§₄	330° 58′	20"	59' 50"	59′ 5″	1.4	1.7		5"	29° 1′ 0″	15' 48"	+ 20"	- 4"	29° 17′ 4″
O	»			330 36	1	38 5	37 30	1.1	1.9	i-	13	29 22 43	_	+ 21		29 38 48
Q	>	9		329 42		43 30	43 5	1.0	2.0	-	17	30 17 12		+ 22	_	30 1 42
Q	,	9	5 14.4	329 20	40	22 0	21 20	1.9	I.2	+	12	30 38 27		+ 22	-	30 22 57
Q	C. G.	9	7 16.8	31 1	0	2 10	I 35	-0.3	3-4	- 1	′ 2	31 0 33		+ 22	_	30 45 3
Q	>	9	9 54.0	31 28	45	30 0	29 22	I.o	2.1	-	19	31 29 3	_	+ 23	_	31 13 34
ত	»	9 1	1 17.6	31 12	0	13 10	12 35	1.1	2.0	-	15	31 12 20	_	+ 22	_	31 28 26
ठ	»	9 I	3 21.6	31 34	45	36 O	35 22	1.1	2.0	-	15	31 35 7		+ 23	_	31 51 14
O	>	9 I	5 12.4	31 55	0	56 25	55 42	1.3	1.8	-	8	31 55 34	_	+ 23	_	32 11 41
ठ	,	9 I	7 17.6	32 17	40	19 15	18 28	I.I	2.0	-	15	32 18 13	_	+ 23	_	32 34 20
Ω	×	9 I	9 14.4	33 11	45	13 0	12 22	I.2	1.9	-	12	33 12 10	_	+ 24	-	32 56 42
Q	>	9 2	I II.2	33 33	15	34 35	33 55	0.7	2.4	-	29	33 33 26		+ 24	-	33 17 58
Q	C. D.	9 2	3 23.2	326 2	5	3 20	2 42	2.0	I.1	+	15	33 57 3		+ 25	_	33 41 35
0	,	9 2	5 12.8	325 41	15	42 30	41 52	1.3	1.8	-	8	34 18 16		+ 25	-	34 2 48
छ	<b>»</b>	9 2	7 9.6	325 51.		53 0	52 22	1.7	1.4	+	5	34 7 33	_	+ 25	_	34 23 4I
ত	>	9 2	9 12.4	325 28	50	30 0	29 25	1.9	I.2	+	12	34 30 23		+ 25	_	34 46 31

N:o 78 b. Même lieu et jour.

B =  $469 \cdot 2 + 13^{\circ} \cdot 3$ ; T =  $10^{\circ}.x$ : D =  $33^{m} \cdot 2^{1/2} \cdot 3$ ,  $1^{h} \cdot 9^{m} \cdot 53^{s}$ .

	Position de l'in- stru- ment.	1	ronon	aètr <b>e.</b>	L	ectur	e du	cerc	le.	Moyenne		Nivea	u.		zér	stanc itha ervé	le	Demi- diamètre.	Réfracti	ion.	Pa	rall	axe.	z		nce nale rique.
7	C. D.	114	5 I'''	9:6	281	24	0"	25′	٥"	24′ 30′	1.3	1.9		10"	78°	35′	40"	+ 14'49"	+ 2'	59"	-	52′	58"	78°	0′	30"*
D	»	ΙI	53	15.2	281	45	30	46	30	46 o	1.6	1.6		0	78	14	0	-	+ 2	53	-	52	54	77	38	48
D	»	11	57	25.6	282	27	25	28	30	27 58	2.2	I.o	+	20	77	31	42		+ 2 .	44	-	52	45	76	56	30
,	C. G.	11	<b>5</b> 9	15.6	77	13	30	14	50	14 10	- 1.7	5.2	<b>–</b> 1	<b>′</b> 55	77	12	15	_	+ 2 /	40	-	52	<b>4</b> I	76	37	3
>	>	0	1	17.2	76	53	10	54	20	53 45	I.5	5.0	– r	48	76	51	57	-	+ 2	36	-	52	37	76	ιб	45
>	»	0	3	I2 o	76	33	30	34	35	34 3	- I.o	4.4	<b>–</b> I	30	76	32	33	_	+ 2	32	-	52	33	75	57	21
>	>	0	5	29.6	76	10	45	11	45	11 15	- I.o	4.3	— I	28	76	9	47	_	+ 2	28	-	52	28	75	34	36
>>	»	0	7	14.8	75	53	0	54	5	53 33	- I.o	4.3	<del>-</del> 1	28	75	52	5		+ 2	25	-	52	24	75	ιб	55
>	>	0	9	11.6	75	33	15	34	30	33 53	- 1.0	4.4	<b>–</b> 1	30	75	32	23	-	+ 2	22	-	52	19	74	57	15
>	C. D.	0	II	9.2	284	46	25	47	30	46 58	2.0	I.3	+	12	75	12	50	_	+ 2	19	-	52	14	74	37	44
>	>>	0	13	I 3.2	285	7	0	8	0	7 30	2.3	0.9	+	24	74	52	6		+ 2	16	_	52	10	74	17	I
>	»	0	15	10.0	285	26	0	27	0	26 30	2.2	I.I	+	19	74	33	H	<u> </u>	+ 2	13	_	52	5	73	58	8

N:o 78 c. Même lieu et jour.

	C D	oh som s	45- 0000	201 2411	24/10//	2.1 9/1				6-2 - 1 - 0//	1 .0//	/	011	6-0-1-1-1
0	C. D.	0 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 12	4:0  292 :	23' 35"	24′ 40″	24′ 8″	1.8	1.7	+ 2"	67° 35′ 50″	15'48"	+ 1′30″	- 8"	67° 53′ 0″
O	' »	O 2I I	2.4 292	0 30	I 35	I' 2	1.6	1.8	- 3	67 59 1		+ 1 31		68 16 12
Q	>	0 23 16	5.8 291	4 5	5 5	4 35	1.8	1.6	+ 3	68 55 22		+ 1 36		68 41 2
Q	»	O 25 I	5.6 290 4	41 30	42 25	41 58	1.3	2.0	<b>- 12</b>	69 18 14		+ 1 38		69 3 56
Q	C. G.	O 27 I	1.2 69 4	40 50	42 0	41 25	I.3	2.0	- 12	69 41 13		+ 1 40	_	69 26 57
Q	»	O 29 I	1.6 70	4 0	5 0	4 30	1.5	1.9	- 7	70 4 23	_	+ 1 42		69 50 9
O	>	0 31 10	0.4 69	54 50	55 45	55 18	1.6	1.8	- 3.	69 55 15	-	+ 1 41	_	70 12 36
ठ	»	0 33 1	8.0 70	19 0	20 0	19 30	I.9	1.5	+ 7	70 19 37		+ 1 43	annomin.	70 37 0
O	»	0 35 1	5.2 70 .	41 10	42 15	41 42	1.7	1.7	0	70 41 42		+ 1 45	_	70 59 7
ठ	>	0 37 1:	2.0 71	3 40	4 35	4 8	2.0	I.4	<b>+</b> 10	71 4 18		+ 1 48	_	71 21 46
Q	»	0 39 2	2.0 72	0 30	1 30	10	2.3	I.o	+ 22	72 I 22		+ 1 54		71 47 20
Q	>	0 41 1	2.4 72	21 40	22 30	22 5	2.5	0.9	+ 27	72 22 32		+ 1 56		72 8 32 1
Q	C. D.	O 43 I	4.4 287	15 10	16 15	15 42	I.7	1.7	0	72 44 18		+ 1 59		72 30 21
Ω	»	0 45 10	0.4 286	52 45	54 5	53 25	0.9	2.5	- 27	73 7 2	_	+22		72 53 8
O	>		1.6 287	1 50	2 55	2 22	1.3	2.0	- 12	72 57 50	_	+ 2 I	- 14	73 15 31
0	>	0 49	9.6 286	39 30	40 30	40 0	2.0	I.4	+ 10	73 19 50		+2 3		73 37 33

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 78 d. Même lieu et jour.

	- 1	Cl	ironoi	nètre	Le	cture	đu	cercle.	Moyenne.		Niveau	i.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ī	C. D.	O <sup>A</sup>	55"	23:6	291°	49′	30"	50′ 30′	50' 0"	I.7	1.7	0"	, 68° 10′ 0″	+ 14'51"	+ 1' 33"	; ,- 50′ 9″	67° 36′ 15″*
»	»	0	57	14.8	292	б	5	7 15	6 40	1.8	1.7	† 2	67 53 18	-	+ I 32	- 50 4	67 19 37
»	Þ	0	59	12.0	292	23	55	25 O	24 28	1.5	1.9	- 7	67 35 39		+ 1 30	- 49 57	67 2 3
>	C. G.	I	I	14.4	67	18	٥.	19 15	18 38	I.o	2.4	- 24	67 18 14		+ I 29	- 49 51	66 44 43
>	>	I	3	15.2	67	0	0	I IO	0 35	0.3	3.1	<b>–</b> 46	66 59 49		+ 1 28	- 49 44	66 26 24
>	>	I	5	15.6	66	42	0	43 0	42 30	0.6	2.8	- 36	бб 41 54		+ 1 27	- 49 37	66 8 35
>>	»	I	7	13.6	66	24	30	25 30	25 0	0.9	2.5	- 27	66 24 33	_	+ 1 25	- 49 31	65 51 18
»	»	I	9	<b>1</b> 7 6	66	6	25	7 30	6 58	0.9	2.6	- 29	66 6 29		+ 1 24	- 49 24	65 33 20
»	»	I	11	13.6	65	49	30	50 30	50 0	I.I	2.3	- 20	65 49 40	_	+ 1 23	- 49 18	65 16 36
»	C. D.	I	13	10.8	294	26	40	28 5	27 23	0.7	2.7	- 33	65 33 10	_	+ I 22	- 49 11	65 0 12
>	>	I	15	15.6	294	44	35	46 o	45 18	1.5	1.9	- 7	65 14 49		+ 1 21	- 49 5	64 41 56
>	>	I	17	11.6	295	I	25	2 30	1 58	I.4	2.0	- 10	б4 58 12		+ 1 20	- 48 58	64 25 25

N:o 78 e. Même lieu et jour.

ō	C. D.	I <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	I 2:8	280° 50′ 15″	51′ 30″	50′ 52″	1.7	1.8	- 2"	79° 9′ 10″	15′ 48″	+ 3' 11"	- 9"	79° 28′ 0′
O	»	I 22	13.6	280 28 O	29 0	28 30	2.0	1.6	+ 7	79 31 23	_	+ 3 17	-	79 50 19
Q	»	I 24	19.6	279 32 45	34 0	33 22	2.2	I.3	+ 15	80 26 23		+ 3 35	_	80 14 1
Q	»	1 2б	9.6	279 12 10	13 25	12 48	2.3	I.I	+ 20	80 46 52	_	+ 3 42	_	80 34 37
Q	C. G.	I 28	I I.2	81 9 30	10 30	10 0	2.4	I.o	+ 24	81 10 24		+ 3 52	_	80 58 19
0	»	I 30	15.6	81 32 0	33 15	32 38	1.9	1.6	+ 5	81 32 43	-	+4 2	- H	81 20 48
ठ	· »	I 32	17.6	81 22 35	23 30	23 2	1.8	1.8	0	81 23 2		+ 3 58	_ (	81 42 39
0	»	I 34	17.6	81 44 35	45 30	45 2	1.8	1.8	0	81 45 2		+ 4 7		82 4 48

Interrompue de nuages. — B =  $468.9 + 10^{\circ}.4$ : T =  $4^{\circ}.9$ ; D =  $33^{m} 2^{1/2}s$ ,  $1^{h} 9^{m} 53^{1/2}s$ .

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 79. Campement XI, le rivage de l'ouest de Kum-köl, 1901 Juin 2.

 $B = 462.5 + 19^{\circ}.5$ :  $T = 12^{\circ} 8$ ;  $D = 33^{m} 18^{s}$ ,  $I^{h} 10^{m} 18^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.		irono	mètre.	Le	cture	du du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
Ō	C. D.	7"	2"	1352	344	44	30″	45′45″	45′ 8″	1.6	1.5	+ 2"	15° 14′ 50″	15′ 48″	+ 10"	- 3"	15° 30′ 45″
O	מ	7	4	12.8	344	45	20	46 35	45 58	1.5	1.6	- 2	15 14 4	_	+ 10		15 29 59
Ω	20	7	6	15.2	344	13	50	15 5	14 28	1.0	2.0	- 17	15 45 49	_	+ 10		15 30 8
Q	D	7	8	13.2	344	13	25	14 40	14 2	I.7	I.4	+ 5	15 45 53	_	+ 10	-	15 30 12
Q	C. G.	7	12	14.4	15	49	5	50 15	49 40	1.0	3.0	- 48	15 48 52	_	+ 10	-	15 33 11
Ω	>	7	14	17.6	15	51	45	53 15	52 30	1.3	1.8	- 8	15 52 22	_	+ 10		15 36 41
ठ	>	7	16	14.4	15	23	0	24 30	23 45	I.2	1.9	- 12	15 23 33	_	+ 10		15 39 28
O	»	7	19	33.2	15	29	55	31 15	30 35	1.3	1.8	- 8	15 30 27	_	+ 10	_	15 46 22
ठ	»	7	21	21.2	15	34	30	36 O	35 15	1.5	1.6	- 2	15 35 13	_	+ 10		15 51 8
ठ	>	7	23	18.4	15	40	0	4I 5	40 32	1.9	I.2	+ 12	15 40 44	-	+ 10	_	15 56 39
Q	»	7	25	19.2	16	18	20	20 0	19 10	1.9	I.2	+ 12	16 19 22		+ 11		16 3 42
Q	»	7	27	13.2	16	25	0	26 30	25 45	2.0	1.1	+ 15	16 26 0		+ 11		16 10 20
Ω	C. D.	7	29	25.2	343	25	35	27 0	26 18	I.4	1.7	- 5	16 33 47		+ 11		16 18 7
Q	>	7	31	12.4	343	18	15	19 35	18 55	I.I	2.0	- 15	16 41 20		+ 11	_	16 25 40
O	>	7	33	11.6	343	41	30	42 30	42 0	0.7	2.4	- 29	16 18 29		+ 11		16 34 25
ਹ	>	7	35	12.4	343	31	45	33 0	32 22	I.2	1.9	- 12	16 27 50		+ 11		16 43 46

B = 462 o + 19°.0; T = 13°.0; D = 33<sup>m</sup> 17<sup>s</sup>, 1<sup>h</sup> 10<sup>m</sup> 18<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

## N:o 79 A. Même lieu, Juin 3.

 $B = 459.5 + 16^{\circ}_{3}$ ;  $T = 13^{\circ}_{.1}$ ;  $D = 33^{m}_{.2}$  205, 1<sup>h</sup> 10<sup>m</sup> 25<sup>s</sup>.

O	C. D.	9h 19m 8s4	327° 50′ 30″	51′30″	51' 0"	I.4	I.7	- 5"	 		_	
Ø	»	9 21 11.6	327 27 0	28 20	27 40	2.7	0.2	+ 41	 _	-		
Ω	»	9 23 16.0	326 31 45	33 10	32 28	2.6	0.3	+ 38	 		_	
Q	»	9 25 12.4	326 9 55	11 0	10 28	2.1	0.9	+ 20	 		_	
Q	C. G.	9 27 10.0	34 12 0	13 10	12 35	I.o	2.0	- 17	 	_	_	
		nuages.		-	_	_		_	 		_	
O	C. D.	1 36 8.4	278 6 o	7 15	6 38	1.3	I.9	<b>–</b> IO	 		_	
O	>	1 38 14.4	277 43 10	44 30	43 50	1.8	1.6	+ 3	 _	-		
Q	»	1 44 11.6	276 7 5	8 10	7 38	1.7	1.7	0	 	_	_	
		nuages.		_	_	_			 _	-	-	

N:o 79 A a. Même lieu et jour.

B =  $460.7 + 17^{\circ}.0$ ; T =  $-0^{\circ}$  5: D =  $33^{m}$  23<sup>s</sup>,  $1^{h}$  10<sup>m</sup> 30<sup>s</sup>.

Objet d'ob- serva- tion.	stru-	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.	Niveau.	Distance Demi- zéníthale diamètre	Réfraction. Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique
<u></u>	C. D.	5 <sup>k</sup> 36 <sup>m</sup> 3254	290° 41′ 35″ 43′ 0″	42′ 18″ 2.0	2.0 · O"	69 17'42" - 15'11	" + 1'39" - 51'28"	68° 12′ 25″*
' »	»	5 38 18.o	290 54 45 56 5	55 25 1.9	2.0 - 2	69 4 37 —	+ 1 38 - 51 23	67 59 24
>>	מ	5 40 16.4	291 8 30 9 45	9 8 1.9	2.r   - 3	68 50 55 —	+ 1 37  - 51 19	67 45 45
, ,	C. G.	5 42 34.8	68 35 O 36 5	35 33 I.3	2.6 - 22	. 68 35 11 . —	+ 1 36 - 51 13	67 30 6
>	7	5 44 20.8	68 22 55 24 0	23 28 I.4	2.5 - 19	68 23 9 -	+ 1 35 - 51 9	67 18 7
»	2	5 46 17.2	68 9 15 10 25	9 50 2.0	2.0 0	68 9 50' —	+ 1 34 - 51 4	67 4 52
»	>	5 48 22.8	67 55 0 56 15	55 38 1.8	2.1 - 5	67 55 33 —	+ 1 33 - 50 58	66 50 40
»	»	5 50 21.2	67 41 45 43 0	42 23 2.0	1.9 + 2	67 42 25   -		66 37 36
>	>	5 52 22.8	67 27 55 29 0	28 28 2.1	1.8 + 5	67 28 33 —	+ 1 31 - 50 48	66 23 48
>	C. D.	5 54 34.0	292 46 30 47 50	47 10 1.7	2.2 - 8	67 12 58 —	+ 1 30 - 50 43	66 8 17
>	»	5 56 14.4	292 57 50 59 0	58 25 1.8	2.1 - 5	67 140 —	+ 1 29 - 50 38	65 57 3
»	»	5 58 14.8	293 10 15 11 30	10 53 1.7	2.2 - 8	66 49 15 —	1	65 44 42

B = 460.0 + 7°.5: T =  $-2^{\circ}$ s: D = 33<sup>m</sup> 23<sup>1/2</sup>s, 1<sup>h</sup> 10<sup>m</sup> 30<sup>s</sup>.

#### N:o 79 B. Même lieu, Juin 4.

B = 459.0 + 18°.4; T = 12°.1; D = 33<sup>m</sup> 23<sup>1</sup>/2<sup>5</sup>, 1<sup>h</sup> 10<sup>m</sup> 32<sup>1</sup>/2<sup>5</sup>.

ठ	C. D.	64 :	4 <sup>m</sup> 20	)\$4	3//°	48'	15"	50'	o"	49′ 22″	1.6	I.4	+ 3"	15° 10′ 35″	15' 47"	+ 10"	- 3"	15° 26′ 29″
					1				1			2.6	- 36	ĺ	-3 47		,	
ठ	>	6 !		4.4	344	52	25	53 4	- 1	53 5	0.4		- 30	15 7 31		+ 10		15 23 25
Q	>	6 5	58 12	4-4	344	24	0	25 1	0	24 35	I.2	1.8	- 10	15 35 35	_	+ 10		15 19 55
Q	>	7	0 1	3.2	344	<b>2</b> 6 :	25	27 3	35	27 0	1.3	1.7	- 7	15 33 7		+ 10	_	15 17 27
Q	C. G.	7	2 1	3.2	15	31 :	25	32 4	ρ	32 2	-0.2	3.2	- 57	15 31 5	_	+ 10	- 1	15 15 25
Q	»	7	4 18	8.8	15	29	55	31	5	30 30	0.8	2.2	- 24	15 30 б	_	+ 10		15 14 26
O	»	7	6 19	9.6	14	57	30	58 5	55	58 12	I.2	1.8	- 10	14 58 2	_	+ 10	_	15 13 56
ठ	>	7	8 1	5.6	14	5 <b>7</b> .	50	59 2	20	58 35	1.5	1.5	0	14 58 35		+ 10	_	15 14 29
ठ	»	7	0 1:	2.8	14	58	55	бо 2	25	59 40	1.5	1.5	0	14 59 40		+ 10	_	15 15 34
O	>	7 1	2 10	D.4.	15	0	55	2	0	1 28	1.5	1.5	0	15 1 28		+ 10	_	15 17 22
Q	,	7	14 14	4-4	15	35	0	36 2	20	35 40	1.7	1.3	+ 7	15 35 47	-	+ 10	-	15 20 7
Ω	>	7	б 1:	2.8	15	38	0	39 3	30	38 45	1.7	1.3	+ 7	15 38 52	_	+ 10	_	15 23 12
Q	C. D.	7	18 I	3.2	344	17	20	18 3	30	17 55	1.1	1.9	- 13	15 42 18		+ 10	_	15 26 38
Q	>	7 2	20 10	3.C	344	12	30	13 5	0	13 10	0.9	2.1	- 20	15 47 10	_	+ 10	_	15 31 30
ठ	,	7 2	22 18	8.0	344	38	50	40	0	39 25	0.8	2.2	- 24	15 20 59	_	+ 10	_	15 36 53
O	<b>»</b>	7 2	24 14	4.8	344	32 .	45	34	5	33 25	0.9	2.1	- 20	15 26 55		+ 10		15 42 49

B = 458 s + 20°.2; T = 12°.6; D = 33<sup>m</sup> 23<sup>x</sup>/2<sup>s</sup>, 1<sup>k</sup> 10<sup>m</sup> 32<sup>x</sup>/2<sup>s</sup>.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée.

N:0 79 B a. Même lieu et jour.

 $D = 458.0 + 17^{\circ}.5$ ;  $T = 13^{\circ}.7$ ;  $D = 33^{m} 23^{1}/2^{\circ}$ , 1<sup>h</sup> 10<sup>m</sup> 33<sup>s</sup>.2.

	Position de l'in- stru- ment.	i	rono	mètre.	L	ectur	e du	cercle	<b>:</b> .	Moyenne		Nivea	u.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	84	54"	, IO;0	332°	31'	45"	33'	25"	32′ 35″	I -4	1.5	_	2"	27° 27′ 27″	15'47"	+ 19"	- 4"	27° 43′ 29″
O	>	8	5б	10.8	332	ю	10	II ;	30	10 50	I.5	I.4	+	2	<b>27 4</b> 9 8		+ 19	_	28 5 10
Q	>	8	58	18.4	331	15	50	17	0	16 25	I.7	I.2	+	8	28 43 27	_	+ 20		28 27 56
Ω	»	9	0	16.4	330	54	5	55	30	54 48	1.8	I.I	+	12	29 5 0		+ 20	_	28 49 29
Ω	C. G.	9	2	14.4	29	27	0	28	10	27 35	I.3	1.6	-	5	29 27 30	-	+ 20	-	29 11 59
Ω	»	9	4	14.0	29	48	15	49	30	48 52	2.1	0.8	+	22	29 49 14		+ 20	_	29 33 43
0	»	9	6	14.0	29	38	30	40	0	39 15	2.6	0.3	+	38	29 39 53		+ 20	_	29 55 56
ठ	»	9	8	12.0	30	0	0	I	30	0 45	2.5	0.4	+	35	30 I 20		+ 21	_	30 17 24
ठ	»	9	10	10.0	30	21	45	22	55	22 20	2.7	0.2	+	<b>4</b> I	30 23 I		+ 21	_	30 39 5
O	>	9	12	13.2	30	44	30	45 4	45	45 8	2.8	О.1	+	45	30 45 53		+ 21		31 1 57
Q	»	9	14	14.0	31	39	0	40	30	39 45	2.8	0.1	+	45	31 40 30		+ 22	_	31 25 1
Q	»	9	16	10.0	32	0	45	I	55	I 20	2.9	0.0	+	48	32 2 8	_	+ 22		31 46 39
0	C. D.	9	18	8.01	327	36	15	37	30	36 52	I.6	I.3	+	5	32 23 3	_	+ 23		32 7 35
Ω	»	9	20	8.8	327	14	0	15 :	25	14 42	I.5	I.4	+	2	32 45 16	_	+ 23	_	32 29 48
O	»	9	22	10.4	327	22	45	24	٥	23 22	1.7	I .2	+	8	32 36 30		+ 23	_	32 52 36
0	>	9	24	12.0	326	59	50	бі	5	60 28	1.8	r.r	+	12	32 59 20	_	+ 23	_	33 15 26

 $B = 457.5 + 17^{\circ}.0$ ;  $T = 13^{\circ}.8$ ;  $D = 33^{m} 23^{2}/2^{\circ}$ ,  $1^{1/2} 10^{m} 33^{\circ}.8$ .

## N:o 80. Campement XIV, 1901 Juin 9.

 $B = 449 s + 12^{\circ}.o; T = 4.^{\circ}r; D = 33^{m} 35^{r}/r^{\circ}, 1^{k} 11^{m} 10^{s}.$ 

	,				<del></del>										
ਹ	C. D.	7 <sup>h</sup>	2"	² 24 <b>:</b> 8	345° 51′ 25′	52′40″	52′ 2″	1.8	1.6	+ 3"	14° 7′55″	15'47"	+ 9"	- 2"	14° 23′ 49″
ত	*	7	4	10.4	345 52 45	54 0	53 22	1.8	1.6	+ 3	14 6 35		+ 9		14 22 29
Q	>	7	6	32.4	345 21 35	22 40	22 8	1.7	1.9	- 3	14 37 55		+ 9		14 22 15
Ω	>	7	8	10.0	345 21 35	22 45	22 10	1.8	1.8	- 16	14 37 50		+ 9		14 22 10
Ω	C. G.	7	Ю	20.8	14 39 5	40 30	39 48	1.2	2.2	– 16	14 39 32	_	+ 10		14 23 53
Q	»	7	12	17.6	14 40 50	42 0	4I 25	1.7	1.9	- 3	14 41 22		+ 10		14 25 43
O	*	7	14	15.6	14 11 0	12 15	11 38	1.6	1.9	- 5	14 11 33		+ 9		14 27 27
ठ	»	7	16	25 <i>.</i> 6	14 14 30	15 50	15 10	I.7	8.1	- 2	14 15 8		+ 9		14 31 2
O	»	7	22	56.4	14 29 55	31 15	30 35	1.9	1.7	+ 3	14 30 38		+ 9	_	14 46 32
ਹ	>	7	24	44.0	14 35 55	37 0	36 28	2.2	1.2	+ 17	14 36 45		+ 9		14 52 39
O.	>	7	26	39.6	15 14 30	15 30	15 0	2.4	1.0	+ 24	15 15 24	-	+ 10	_ 13	14 59 45
Ω	>	7	28	10.0	15 20 0	21 20	20 40	2.4	0.9	+ 25	15 21 5	\ <u>-</u>	+ 10		15 5 26
Ω	C. D.	7	30	14.4	344 30 55	32 5	31 30	1.5	1.9	- 7	15 28 37		+ 10		15 12 58
Ω	>	7	32	10.4	344 22 0	23 15	22 38	1.1	2.2	- 19	15 -37 41	_	+ 10		15 22 2
ठ	»	7	34	14.0	344 44 5	45 5	44 35	1.1	2.2	- 19	15 15 44		+ 10		15 31 39
Ō	<b>»</b>	7	37	49.2	344 25 35	27 0	26 18	I.4	1.9	- 8	15 33 50	_	+ 10	_	15 49 45
						n								·	

 $B = 449.8 + 14^{\circ}.0$ ;  $T = 4^{\circ}.0$ ;  $D = 33^{m}.36^{s}$ ,  $1^{h}.11^{m}.11^{s}$ .

N:0 80 a. Même lieu et jour.

 $B = 449.2 + 10^{\circ}.5$ ;  $D = 33^{m} 36^{s}.2$ ,  $1^{h} 11^{m} 11^{s}$ .

		Chronon	nètre.	Le	cture	du	cercle		Moyenne		Nivea	u.	1	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	   Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	9 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>	8:8	327°	31'	o"	32'	5"	31′ 32′	1.5	1.8	_	5"	32^28′ 33″	15'47"	+ 23"	- 5"	32°44′ 38″
ठ	>	9 26	11.6	327	7	15	8 ;	30	7 52	1.8	1.5	+	5	32 52 3	-	+ 23		33 8 8
Ω	»	9 28	14.4	326	II 5	55	13	10	12 32	1.1	2.2	<b>– 1</b>	19	33 47 47	_	+ 24	_	33 32 19
Q	»	9 30	14.4	325	48 4	45	50	0	49 22	1.6	1.8	_	3	34 10 41	_	+ 24	_	33 55 13
Q	C. G.	9 32	II.2	34	33 2	20	34 4	40	34 0	0.3	3.0	- 4	15	34 33 15	_	+ 25		34 17 48
Q	»	9 34	I 3.2	34	56 !	50	58	20	57 35	2.2	1.1	+ 1	19	34 57 54		+ 25	_	34 42 27
ত	>	9 36	11.6	34	47	45	49	0	48 22	2.3	I.o	+ 2	22	34 4 <sup>8</sup> 44	_	+ 25	_	35 4 51
O	>	9 38	II.2	35	IO !	55	12	10	11 32	1.9	I.4	+	8	35 11 40	_	+ 25	_	35 27 47
Q	>	9 40	I 3.2	35	34	25	36	0	35 12	1.9	I.4	+	8	35 35 20		+ 26	_	35 51 28
ठ	>	9 42	14.0	35	57	35	59	20	58 28	2.1	I.2	+ 1	15	35 58 43	_	+ 26	_	36 14 51
Q	>	9 44	16.4	36	53	5	54	30	53 48	3.0	0.3	+ 4	45	36 54 33	_	+ 27	_	36 39 8
Ω	»	9 46	20.8	37	17	20	18	50	18 5	3.2	0.1	+ 5	52	37 18 57	_	+ 27	-	37 3 32
Ω	C. D.	9 48	8.8	322	21	0	22	5	21 32	1.7	1.7		0	37 38 28	_	+ 28		37 23 4
Q	,	9 50	9.6	321	57	0	58	30	57 45	0.8	2.5	- 2	29	38 2 44		+ 28	_	37 47 20
ठ	>	9 52	13.6	322	4 :	35	6	0	5 18	0.9	2.5	- 2	27	37 55 9	-	+ 28	_	38 11 19
Ō	>	9 54	12.8	321	41	30	42	30	42 0	1.1	2.1	- 1	17	38 18 17		+ 28		38 34 27

 $B = 448 z + 12^{\circ}.0$ ;  $T = 7^{\circ}.8$ ;  $D = 33^{m} 36^{1/2}s$ ,  $1^{h} 11^{m} 11^{s}$ .

N:0 80 b. Même lieu et jour.

B = 449 x + II°.0; T = 6°.4; D = 33<sup>m</sup> 36<sup>x</sup>/2<sup>s</sup>, 1<sup>h</sup> II<sup>m</sup> II<sup>x</sup>/2<sup>s</sup>.

			1										
C. D.	o* 6"	13:2	295° 34′ 0″	35′ 30″	34′ 45″	1.8	1.7	+ 2"	б4° <b>2</b> 5′ 13″	15' 47"	+ 1′ 15″	- 8"	64°42′ 7″
»	o 8	10.8	295 11 15	12 30	11 52	I .4	1.9	- 8	64 48 16	_	+ 1 16	_	65 5 11
<b>»</b>	0 10	12.4	294 15 15	16 35	15 55	1.9	1.6	+ 5	65 44 0		+ 1 19	-	65 29 24
>	O 12	9.6	293 52 40	54 0	53 20	1.7	1.8	- 2	66 6 42	_	+ I 2I	_	65 52 8
C. G.	0 14	10.0	66 30 30	31 30	31 0	0.9	2.6	- 29	66 30 31	_	+ I 22	_	66 15 58
>	о іб	I I .2	66 54 5	55 5	54 35	8.1	1.7	+ 2	66 54 37		+ 1 24	_	66 40 6
>	о 18	13.2	66 45 45	46 45	46 15	1.7	1.8	- 2	<i>6</i> 6 46 13	_	+ 1 23	_	67 3 15
<b>»</b>	0 20	14.8	67 9 25	10 25	9 55	1.9	1.7	+ 3	67 9 58		+ 1 25		67 27 2
>	0 22	14.0	67 32 35	33 30	33 2	1.8	1.7	+ 2	б7 33 4	_	+ 1 27	-	67 50 10
>	0 24	13.6	67 55 30	57 0	56 15	1.8	1.7	+ 2	б7 56 17		+ 1 29	-	68 13 25
•	0 26	17.6	68 51 45	52 50	52 18	2.1	1.3	+ 13	68 52 31		+ 1 33	, <del>-</del> (	68 35 19
>	0 28	12.4	69 14 0	15 O	14 30	2.2	1.3	+ 15	69 14 45		+ 1 34	- 1	68 57 32
C. D.	0 30	12.0	290 23 0	24 0	23 30	2.1	I.4	+ 12	69 36 18	_	+ 1 36	- 1	69 19 3
»	0 32	12.0	290 0 0	1 0	0 30	I.4	2.1	- 12	69 59 42		+ 1 38	_	69 42 25
>	0 34	12.4	290 8 35	9 35	9 5	I.I	2.4	- 22	б9 51 17	_	+ 1 38	_	70 5 34
>	0 36	14.4	289 45 0	46 o	45 30	I.2	2.2	- 17	70 14 47		+ 1 40	_	70 29 2
	C. G.  C. D.	0 8 0 10 0 12 C. G. 0 14 0 16 0 18 0 20 0 22 0 24 0 26 0 28 C. D. 0 30 0 32 0 34	0 8 10.8 0 10 12.4 0 12 9.6 C. G. 0 14 10.0 0 16 11.2 0 18 13.2 0 20 14.8 0 22 14.0 0 24 13.6 0 26 17.6 0 28 12.4 C. D. 0 30 12.0 0 34 12.4	* O 8 10.8 295 11 15  O 10 12.4 294 15 15  O 12 9.6 293 52 40  C. G. O 14 10.0 66 30 30  O 16 11.2 66 54 5  O 18 13.2 66 45 45  O 20 14.8 67 9 25  O 22 14.0 67 32 35  O 24 13.6 67 55 30  O 26 17.6 68 51 45  O 28 12.4 69 14 0  C. D. O 30 12.0 290 23 0  O 34 12.4 290 8 35	* O 8 10.8 295 11 15 12 30  * O 10 12.4 294 15 15 16 35  * O 12 9.6 293 52 40 54 0  * O 16 11.2 66 54 5 55 5  * O 18 13.2 66 45 45 46 45  * O 20 14.8 67 9 25 10 25  * O 24 13.6 67 32 35 33 30  * O 24 13.6 67 55 30 57 0  * O 26 17.6 68 51 45 52 50  * O 28 12.4 60 14 0 15 0  * O 32 12.0 290 23 0 24 0  * O 34 12.4 290 8 35 9 35	*       O       8       IO.8       295       II       I5       I2       30       II       52         *       O       IO       I2.4       294       I5       I5       I6       35       I5       55         *       O       I2       9.6       293       52       40       54       O       53       20         C. G.       O       I4       IO.0       66       30       30       31       30       31       O         *       O       I6       II.2       66       54       5       55       5       54       35         *       O       20       I4.8       67       9       25       IO       25       9       55         *       O       24       I3.6       67       32       35       33       30       33       2         *       O       24       I3.6       67       55       30       57       O       56       I5         *       O       28       I2.4       69       I4       O       I5       O       14       30         C. D.       O       32       I2.0	3       0       8       10.8       295       11       15       12       30       11       52       1.4         4       0       10       12.4       294       15       15       16       35       15       55       1.9         5       0       12       9.6       293       52       40       54       0       53       20       1.7         C. G.       0       14       10.0       66       30       30       31       30       31       0       0.9         5       0       16       11.2       66       54       5       55       5       54       35       1.8         6       0       18       13.2       66       45       45       46       45       46       15       1.7         7       0       20       14.8       67       9       25       10       25       9       55       1.9         8       0       24       13.6       67       55       30       57       0       56       15       1.8         9       0       24       13.6       67       55       30       57<	3       0       8       10.8       295       11       15       12       30       11       52       1.4       1.9         4       0       10       12.4       294       15       15       16       35       15       55       1.9       1.6         5       0       12       9.6       293       52       40       54       0       53       20       1.7       1.8         C. G.       0       14       10.0       66       30       30       31       30       31       0       0.9       2.6         6       0       16       11.2       66       54       5       55       5       54       35       1.8       1.7         18       13.2       66       45       45       46       45       46       15       1.7       1.8         19       0       20       14.8       67       9       25       10       25       9       55       1.9       1.7         19       0       22       14.0       67       55       30       57       0       56       15       1.8       1.7         20	3       0       8       10.8       295       11       15       12       30       11       52       1.4       1.9       -       8         3       0       10       12.4       294       15       15       16       35       15       55       1.9       1.6       +       5         4       0       12       9.6       293       52       40       54       0       53       20       1.7       1.8       -       2         C. G.       0       14       10.0       66       30       30       31       0       0.9       2.6       -       29         5       0       16       11.2       66       54       5       55       5       54       35       1.8       1.7       +       2         6       18       13.2       66       45       45       46       45       46       15       1.7       1.8       -       2         10       20       14.8       67       9       25       10       25       9       55       1.9       1.7       +       3         10       24       13.6       67 <td>3       0       8       10.8       295       11       15       12       30       11       52       1.4       1.9       —       8       64       48       16         3       0       10       12.4       294       15       15       16       35       15       55       1.9       1.6       +       5       65       44       0         4       0       12       9.6       293       52       40       54       0       53       20       1.7       1.8       -       2       66       64       22       66       64       22       66       64       22       66       64       22       66       54       30       31       30       31       0       0.9       2.6       -       29       66       30       31         5       0       16       11.2       66       54       5       55       5       54       35       1.8       1.7       +       2       66       54       37         66       45       45       46       45       46       15       1.7       1.8       -       2       66       46       <t< td=""><td>3       0       8       10.8       295       11       15       12       30       11       52       1.4       1.9       -       8       64       48       16       -         3       0       10       12.4       294       15       15       16       35       15       55       1.9       1.6       +       5       65       44       0       -         4       0       12       9.6       293       52       40       54       0       53       20       1.7       1.8       -       2       66       642       -         5       0       14       10.0       66       30       30       31       0       0.9       2.6       -       29       66       30       31       -         6       11.2       66       54       5       55       5       54       35       1.8       1.7       +       2       66       54       37       -         10       18       13.2       66       45       45       46       45       15       1.7       1.8       -       2       66       46       13       -</td><td>3       0       8       10.8       295       11       15       12       30       11       52       1.4       1.9       -       8       64       48       16       -       + 1       16         3       0       10       12.4       294       15       15       16       35       15       55       1.9       1.6       + 5       65       44       0       -       + 1       19         4       0       12       9.6       293       52       40       54       0       53       20       1.7       1.8       -       2       66       642       -       + 1       19         5       0       14       10.0       66       30       30       31       0       0.9       2.6       - 29       66       30       31       -       + 1       22         6       54       5       55       5       54       35       1.8       1.7       + 2       66       54       37       -       + 1       24         9       18       13.2       66       45       45       46       15       1.7       1.8       - 2       66</td><td>3       0       8       10.8       295       11       15       12       30       11       52       1.4       1.9       -       8       64       48       16       -       + 1       16       -         3       0       10       12.4       294       15       15       15       55       1.9       1.6       + 5       65       44       0       -       + 1       19       -         4       0       12       9.6       293       52       40       54       0       53       20       1.7       1.8       -       2       66       642       -       + 1       21       -         C. G.       0       14       10.0       66       30       30       31       0       0.9       2.6       - 29       66       30       31       -       + 1       22       -         C. G.       0       14       10.0       66       54       5       55       55       54       35       1.8       1.7       + 2       66       54       37       -       + 1       24       -         0       18       13.2       66</td></t<></td>	3       0       8       10.8       295       11       15       12       30       11       52       1.4       1.9       —       8       64       48       16         3       0       10       12.4       294       15       15       16       35       15       55       1.9       1.6       +       5       65       44       0         4       0       12       9.6       293       52       40       54       0       53       20       1.7       1.8       -       2       66       64       22       66       64       22       66       64       22       66       64       22       66       54       30       31       30       31       0       0.9       2.6       -       29       66       30       31         5       0       16       11.2       66       54       5       55       5       54       35       1.8       1.7       +       2       66       54       37         66       45       45       46       45       46       15       1.7       1.8       -       2       66       46 <t< td=""><td>3       0       8       10.8       295       11       15       12       30       11       52       1.4       1.9       -       8       64       48       16       -         3       0       10       12.4       294       15       15       16       35       15       55       1.9       1.6       +       5       65       44       0       -         4       0       12       9.6       293       52       40       54       0       53       20       1.7       1.8       -       2       66       642       -         5       0       14       10.0       66       30       30       31       0       0.9       2.6       -       29       66       30       31       -         6       11.2       66       54       5       55       5       54       35       1.8       1.7       +       2       66       54       37       -         10       18       13.2       66       45       45       46       45       15       1.7       1.8       -       2       66       46       13       -</td><td>3       0       8       10.8       295       11       15       12       30       11       52       1.4       1.9       -       8       64       48       16       -       + 1       16         3       0       10       12.4       294       15       15       16       35       15       55       1.9       1.6       + 5       65       44       0       -       + 1       19         4       0       12       9.6       293       52       40       54       0       53       20       1.7       1.8       -       2       66       642       -       + 1       19         5       0       14       10.0       66       30       30       31       0       0.9       2.6       - 29       66       30       31       -       + 1       22         6       54       5       55       5       54       35       1.8       1.7       + 2       66       54       37       -       + 1       24         9       18       13.2       66       45       45       46       15       1.7       1.8       - 2       66</td><td>3       0       8       10.8       295       11       15       12       30       11       52       1.4       1.9       -       8       64       48       16       -       + 1       16       -         3       0       10       12.4       294       15       15       15       55       1.9       1.6       + 5       65       44       0       -       + 1       19       -         4       0       12       9.6       293       52       40       54       0       53       20       1.7       1.8       -       2       66       642       -       + 1       21       -         C. G.       0       14       10.0       66       30       30       31       0       0.9       2.6       - 29       66       30       31       -       + 1       22       -         C. G.       0       14       10.0       66       54       5       55       55       54       35       1.8       1.7       + 2       66       54       37       -       + 1       24       -         0       18       13.2       66</td></t<>	3       0       8       10.8       295       11       15       12       30       11       52       1.4       1.9       -       8       64       48       16       -         3       0       10       12.4       294       15       15       16       35       15       55       1.9       1.6       +       5       65       44       0       -         4       0       12       9.6       293       52       40       54       0       53       20       1.7       1.8       -       2       66       642       -         5       0       14       10.0       66       30       30       31       0       0.9       2.6       -       29       66       30       31       -         6       11.2       66       54       5       55       5       54       35       1.8       1.7       +       2       66       54       37       -         10       18       13.2       66       45       45       46       45       15       1.7       1.8       -       2       66       46       13       -	3       0       8       10.8       295       11       15       12       30       11       52       1.4       1.9       -       8       64       48       16       -       + 1       16         3       0       10       12.4       294       15       15       16       35       15       55       1.9       1.6       + 5       65       44       0       -       + 1       19         4       0       12       9.6       293       52       40       54       0       53       20       1.7       1.8       -       2       66       642       -       + 1       19         5       0       14       10.0       66       30       30       31       0       0.9       2.6       - 29       66       30       31       -       + 1       22         6       54       5       55       5       54       35       1.8       1.7       + 2       66       54       37       -       + 1       24         9       18       13.2       66       45       45       46       15       1.7       1.8       - 2       66	3       0       8       10.8       295       11       15       12       30       11       52       1.4       1.9       -       8       64       48       16       -       + 1       16       -         3       0       10       12.4       294       15       15       15       55       1.9       1.6       + 5       65       44       0       -       + 1       19       -         4       0       12       9.6       293       52       40       54       0       53       20       1.7       1.8       -       2       66       642       -       + 1       21       -         C. G.       0       14       10.0       66       30       30       31       0       0.9       2.6       - 29       66       30       31       -       + 1       22       -         C. G.       0       14       10.0       66       54       5       55       55       54       35       1.8       1.7       + 2       66       54       37       -       + 1       24       -         0       18       13.2       66

 $B = 449.3 + 10^{\circ}.0$ ;  $T = 5^{\circ}.5$ ;  $D = 33^{m} 36^{1}/2^{5}$ ,  $1^{h} 11^{m} 11^{5}.8$ .

N:0 81. Campement XV, 1901 Juin 11.

 $B = 447.7 + 16^{\circ}.6; T = 11^{\circ}.0; D = 33^{m} 35^{s}, 1.1^{k} 11^{m} 21^{s}.$ 

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'instrument.	Chrono	omètre.	Le	cture d	ı cercle.	Moyenne.		Nivea	u.		zén	tance ithale ervée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
₹	C. D.		<sup>n</sup> 22.4	1 -		1	1		I.4		5"		23′ 47	1			60° 48′ 59″* 61 9 55
»	>	6 2	17.6	298	14 20	1	15 3	1.7	I.4		5		44 52	1	+ I 5 + I 6	1	бі 31 40
>	>	6 4	I 5.2	297	52 45	54 0	53 23	I.2	1.8	_	10		6 47	ì	ł :		1
>	C. G.	6 6	16.4	62	29 55	30 30	30 12	I.2	1.9	-	12	62	30 C		+ I 7	1	61 54 43
>	»	6 8	12.4	62	51 0	52 0	51 30	2.0	1.0	+	17	62	51 47	-	+ 1 8	1	62 16 21
»	,	6 10	12.4	63	13 5	14 0	13 33	3.2	- 0.2	+	57	63	14 30	-	+19	- 53 5	62 38 54
>	>		12.4	63		1	35 58	3.6	- 0.4	+ 1	' 6	63	37 4	.   —	+ 1 10		1
>	,		13.2	63		59 5	58 35	4.3	- I.2	+1	31	64	0 6	i	+ 1 11	- 53 26	бз 24 11
,	»	•	19.2	1	21 25	100	21 58	4.3	- I.2	+1	31	64	23 29	-	+ 1 13	- 53 36	63 47 26
>	C. D.	6 18	-		17 15			0.7	2.6	_	32	64	42 39		+ 1 14	- 53 45	64 6 28
>	,	6 20			55 15	1 -	55 48	0.9	2.1	_	20	65	4 32		+ 1 15	- 53 54	64 28 13
>	>	6 22		1 -	32 55			0.7	2.4	<u>L</u>	29	65	26 59		+ 1 16	- 54 4	64 50 31

N:0 81 a. Même lieu et jour.

	C D	6k 00m 10	\$6	293° 11′ 20″	12' 30"	a 1' 55"	1.7	I.4	+ 5"	66°48′ 0″	+ 16'10"	+ 1'21"	- 54' 38"	66° 11′ 2″*
₹ **	C. D.			293 11 20	51 50	51 12	I.9	1.1	+ 13	67 8 35			i	66 31 30
	*	_		292 30 33	29 0	28 28	I.3	I.7	- 7	67 31 39	_	-		66 54 26
>	<b>,</b> C. G.	••	).6 ).4		55 10		I.2	1.8	- IO	67 54 30				67 17 11
>	c. u.		3.6	68 17 45	18 45	•		I.5	0	68 18 15				67 40 48
,	>	٠	).6	68 39 15						68 38 51			1	68 1 18
<b>»</b>	>		2.8	1 -	ì	3 0	2.0	I.o	+ 17	69 3 17			1	68 25 37
>	>	•	2,8	1 -	1				+ 25	69 25 53	_	-		68 48 6
>	>		3.2					0.8	+ 25	69 48 50	_		ì	69 10 57
>	C. D.			289 50 0			1.7	I.4	+ 5	70 9 15	_	+ 1 36	- 55 53	69 31 17
>	>	6 49 1	0.4	289 27 0	28 15	27 38	1.3	1.7	- 7	70 32 29	_	+ 1 38	- 56 2	69 54 24
>	>	6 51 I	I.2	289 4 0	5 15	4 38	1.1	1.9	- 13	70 55 35		+ 1 40	- 56 9	70 17 25

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:0 81 b. Même lieu et jour.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.		irono	mètre.	L	ectur	e du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	6	54"	14 <u>*</u> 4	345	· 56′	35"	57′ 55′	57' 15"	1.8	I.2	·+ 10"	14° 2′3	5" 15' 46"	+ 9"	- 3"	14° 18′ 27″
O	»	6	56	144	346	I	10	2 15	I 42	I.2	1.8	- 10	13 58 2	3'—	+ 9	· —	14 14 20
Q	. »	6	58	14.0	345	32	20	33 25	32 52	1.7	1.3	+ 7	14 27	ı ' <del></del>	+ 9	<del>-</del>	14 11 21
Q	>	7	0	19.2	345	35	15	36 30	35 52	1.8	I.2	+ 10	14 23 5	8 –	. +9	<u> </u>	14 8 18
Ω	C. G.	7	2	9.2	14	22	0	23 10	22 35	0.5	2.5	<b>–</b> 33	14 22	2 -	+ 9		14 6 22
Ω	<b>*</b>	7	4	14.0	14	20	50	22 0	21 25	1.0	2.0	- 17	14 21	8	+ 9	<u> </u>	14 5 28
ठ	>	7	б	14.0	13	47	45	48 50	48 18	1.1	1.9	- 13	13 48	5	+ 9	<u> </u>	14 3 57
ठ	»	7	8	16.4	13	48	0	49 0	48 30	1.9	1.1	+ 13	13 48 4	3 —	+ 9	_	14 4 35
ਹ	»	7	10	12.4	13	48	45	49 55	49 20	1.9	1.1	+ 13	13 49 3	3 -	+ 9		14 5 25
ठ	>	7	12	11.6	13	50	50	52 0	51 25	I.2	1.8	- 10	13 51 1	5   —	+ 9	_	14 7 7
Q	»	7	14	15.6	14	25	25	26 30	25 58	I.4	1.5	- 2	14 25 5	б —	+9	_	: 14 10 16
Q	»	7	16	II.2	14	28	10	29 10	28 40	1.9	I.0	+ 15	14 28 5	5: —	+9	_	14 13 15
Ω	C. D.	7	18	12.0	345	27	5	28 10	27 38	1.6	I.4	+ 3	14 32 1	9   -	+9	_	14 16 39
Q	,	7	20	10.4	345	22	30	23 30	23 0	0.9	2.1	- 20	14 37 2	o   —	+9	. —	14 21 40
ठ	>	7	22	12.8	345	48	15	49 15	48 45	I.o	2.0	- 17	14 11 3	2 -	+9	_	14 27 24
O	>	7	24	12.4	345	42	5	43 0	42 32	1.0	2.0	- 17	14 17 4	5 -	+9		14 33 37

 $B = 447.7 + 18^{\circ}.3$ ;  $T = 14^{\circ}.6$ ;  $D = 33^{m} 35^{s}.2$ ,  $1^{k} 11^{m} 21^{s}.8$ .

N:o 81 c. Même lieu et jour.

 $B = 447.8 + 19^{\circ}.9$ ;  $T = 12^{\circ}.3$ ;  $D = 33^{m} 36^{s}.2$ ,  $1^{h} 11^{m} 22^{s}.8$ .

O	C. D.	9 <sup>k</sup> 12 <sup>m</sup>	15:2	329° 52′ 0″	53' 10"	52′ 35″	0.8	2.r	- 22"	30° 7′47″	15′ 46″	+ 20"	<b>– 5</b> "	30° 23′ 48″
O	>	9 14	11.6	329 29 40	30 30	30 5	1.6	1.3	+ 5	30 29 50	_	+ 21	_	30 45 52
Q	>	9 16	12.0	328 34 45	36 O	35 22	2.3	0.6	+ 29	31 24 9	_	+ 21	_	31 8 39
Ω	>	9 18	8.o	328 13 0	14 20	13 40	2.1	0.9	+ 20	31460	_	+ 22	_	31 30 31
Q	C. G.	9 20	10.8	32 9 45	11 0	IO 22	-0.2	3.3	- 58	32 9 24	_	+ 22	_	31 53 55
Q	»	9 22	12.4	32 32 55	34 5	33 30	1.5	1.6	- 2	32 33 28	_	+ 22	_	32 17 59
ਹ	»	9 24	10.0	32 23 35	24 55	24 15	1.5	1.6	- 2	32 24 13	-	+ 22	_	32 40 16
ठ	>	9 26	12.8	32 46 55	48 0	47 28	I.4	1.7	<b>–</b> 5	32 47 23	. —	+ 23	_	33 3 27
ठ	>	9 28	12.8	33 9 50	10 55	10 22	2.4	0.7	+ 29	33 10 51	<b>-</b> .	+ 23		33 26 55
ठ	>	9 40	38.0	35 34 5	35 20	34 42	1.9	1.3	+ 10	35 34 52		+ 25	_	35 50 58
Q	>	9 42	38.4	36 29 35	30 45	30 10	2.7	0.4	+ 38	36 30 48	_	+ 26		36 15 23
Ω	>	9 44	13.6	36 47 55	49 0	48 28	2.7	0.4	+ 38	36 49 6	_	+ 26		36 33 41
Q	C. D.	9 46	6.8	322 49 30	50 30	50 0	1.7	1.4	+ 5	37 9 55	_	+ 27	_	36 54 31
Ω	>	9 48	8.4	322 25 30	26 25	25 58	0.3	2.8	- 41	37 34 43	-	+ 27	_	37 19 19
ত	>	9 50	8.4	322 33 25	34 30	33 58	1.0	2.1	- 19	37 26 21	_	+ 27	_	37 42 29
O	>	9 52	10.8	322 9 45	10 35	10 10	0.8	2.3	- 25	37 50 15		+ 27		38 6 23

B = 447.0 + 20°.7; T = II°.4; D = 33<sup>m</sup>  $36^{x}/2^{s}$ , Ih II<sup>m</sup>  $23^{x}/2^{s}$ .

N:o 81 d. Même lieu et jour.

 $B = 446.3 + 16^{\circ}.3$ ;  $T = 9^{\circ}.9$ ;  $D = 33^{m} 36^{t}/2^{s}$ ,  $1^{h} 11^{m} 24^{t}/2^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Ch	rono	mètre.	Le	ecture	e du	cercle.	M	oyenne.		Nivea	u.		zér	stane itha servé	le	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
Ø	C. D.	0/2	42 <sup>m</sup>	8 <u>.</u> 4	288°	38′	45"	40′	5" 3	9′ 25″	1.5	1.6	_	2"	71°	20′	37"	15'46"	+ 1'43"	- 9"	71° 37′ 57″
O	»	0	44	10.4	288	15	5	16 10	) I	5 38	1.0	2.1	-	19	71	44	<b>4</b> I		+ 1 46	_	72 2 4
Ω	>	0	46	9.6	287	20	35	21 4	5 2	I 10	I.2	1.9	-	12	72	39	2	_	+ 1 51	_	72 24 58
Ω	>	о'	48	17.2	286	56	0	57 10	0   5	6 35	0.8	2.4	-	27	73	3	52		+ 1 55	_	72 49 52
Ω	C. G.	0	50	9.6	73	25	25	26 30	) 2	5 58	2.2	I.o	+	20	73	26	18	-	+ 1 57	_	73 12 20
0	>	0	52	27.6	73	51	0	52 (	0 5	1 30	3.4	- 0.2	+ I	0	73	52	30		+ 2 0		73 38 35
ठ	»	0	58	12.8	74	24	15	25 I	5 2	4 45	4.8	– 1.3	+1	42	74	26	27		+ 2 5	_	74 44 9
O	»	I	0	14.8	74	48	0	49	0 4	8 30	4.0	- 0.7	+ 1	18	74	49	48		+ 2 8	_	75 7 33
ত	>	I	2	I 3.2	75	10	25	II I	5   1	0 50	3.8	- 0.4	+1	9	75	п	59	_	+ 2 12		75 29 48
ਹ	»	I	4	16.8	75	33	35	34 3	0 3	4 2	3.7	- 0.3	+1	6	<i>7</i> 5	35	8	—	+ 2 15		75 53 0
Ω	>	I	6	14.4	76	27	45	28 3	5 2	8 10	3.9	- 0.6	+ 1	14	76	29	24	_	+ 2 24	_	76 15 53
Ω	>	I	8	11.6	76	49	40	50.30	0   5	0 5	3.8	-0.5	+1	11	76	51	16		+ 2 28		76 37 49
Ω	C. D.	I	IO	9.2	282	48	0	49	5 4	8 32	-0.4	3.8	- I	9	77	12	37	_	+ 2 32	_	76 59 14
0	>	1	12	9.6	282	25	30	26 3	5 2	6 2	-0.3	3.7	-1	6	77	35	4	_	+ 2 37	- 1	77 21 46
O	»	1	14	9.6	282	35	0	36	5 3	5 32.	-O.2	3.7	<b>– I</b>	5	77	25	33	_	+ 2 35	_	77 43 45
ਹ	>	I	16	12.0	282	12	0	13	1 C	2 30	0.5	2.9		40	77	48	10		+ 2 40		78 6 27

 $B = 447.0 + 14^{\circ}.6$ ;  $T = 7^{\circ}.9$ ;  $D = 33^{m} 37^{s}.2$ ,  $1^{h} 11^{m} 25^{s}.8$ .

N:o 81 A. Même lieu, Juin 12.

B = 446.4 + 20°.5; T = 12°.8; D = 33<sup>m</sup> 37<sup>t</sup>/2<sup>s</sup>, 1<sup>h</sup> 11<sup>m</sup> 34<sup>s</sup>.

₹	C. D.	6 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 12:8	302° 33′ 0″	34′ 30″	33'45"	1.7	1.3	+ 7"		_	_		
»	<b>»</b>	6 50 12.0	302 11 5	12 20	II 43	2.1	0.8	+ 22	_		_	_	_
>	»	6 52 9.2	301 48 55	50 5	49 30	I.2	1.6	- 7	_		—		
>		6 57 8.4				l i			_	-			
>	>	6 59 20.0	59 31 30	32 35	32 3	- I.2	4.0	- I'26		_	_ 1		
		nuages.		_		_	_	-		_			

N:o 81 A a. Même lieu et jour.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	CI	rono	mètre.	L	ectui	e du	cercle		Moyenne.		Nives	ıu.		zé	istan nith: serv	ale	Demi- diamètre.	Réfra	ction.	Parallaxe.	Dista: zénith géocent	ale
O	C. D.	7 <sup>k</sup>	9"	<sup>2</sup> I I <sup>5</sup> 2	346	° 14	45"	15'5	55"	15'20"	1.6	I.4	+	3"	13	44	' 37"	15′46″	+	9"	- 2"	14° C	 o' 30''
ত	»	7	11	15.6	346	13	0	14	0	13 30	2.7	0.2	+	<b>4</b> I	ł		49	, <del>-</del>	+	9			42
Q	>	7	13	16.o	345	39	20	40 2	20	39 50	I.4	I.3	+	2	14	20	8	<u> </u>	+	9	_	14 4	29
Q	»	7	17	13.6	345	33	0	34	0	33 30	1.3	I.7	-	7	14	26	37	_	+	9		14 10	
Q	C. G.	7	19	10.4	14	31	5	32 3	30	31 48	-1.3	4.3	-1	<b>'33</b>	14	30	15	_	+	9		14 14	. 36
Q	»	7	21	14.0	14	36	10	37 3	35	36 52	- I.o	3.8	- 1	19	14	35	33	_	+	9	-	14 19	54
ত	»	7	23	I 5.2	14	10	15	11 3	35	10 55	-0.2	3.1	-	55	14	10	0		+	9	_	14 25	53
ठ	»	7	25	15.6	14	16	50	18 2	20	17 35	0.6	2.3	_	29	14	17	6	_	+	9	_	14 32	59
0	>	7	27	14.0	14	23	55	25	0	24 28	0.7	2.1	-	24	14	24	4	_	+	9	- 1	14 39	57
0	>	7	29	18.0	14	32	35	33 5	0	33 12	0.3	2.3	-	33	14	32	39	_	+	9	- 1	14 48	32
0	»	7	31	13.6	15	13	20	14 3	5	13 58	1.0	2.4	-	38	15	13	20	_	. +	9	- I	14 57	41
0	>	7	33	9.2	15	22	35	23 3	0	23 2	1.0-	2.8	-	48	15	22	14	_	+	10			36
0	C. D.	7	35	10.4	344	27	35	28 3	0	28 2	2.8	0.0	+	46	15	31	12	_	+	10	_		34
Ω	>	7	37	9.6	344	16	55	18	0	17 28	2.1	0.8	+	22	15	42	10		+	10		15 26	
ठ	>	7	39	II.2	344	37	30	38 3	0	38 O	3.0	-0.1	+	52	15	21	8		+	10	_	15 37	2
Ö	>	7	<b>4</b> I	11.6	344	25	30	26 3	5	26 2	2.9	0.0	+	48	15	33	10		+	10		15 49	4

N:o 81 A b. Même lieu et jour.

<b>T</b>	C. D.	7 <sup>h</sup>	48**	1352	291	' 9'	50"	II'	0"	10' 25"	I.4	1.3	+	2"	68° 40′ 33″	+ 16'26"	+ 1' 20"	_ <b>5</b> 5' 55"	68° 11′ 33″*
>	»		50		1			49		48 28	]		_	22	69 11 54	_		ì	68 33 47
>	<b>»</b>	-	52	17.6	290	23	0	24	0	23 30	0.8	2.0	-	20	69 36 50	_		)	68 58 36
>	C. G.	7	54	27.6	70	I	0	2	0	1 30	0.0	2.8	-	46	70 0 44		+ 1 35	– 5б 21	69 22 24
>	>	7	56	10.8	70	20	50	21	45	21 18	0.4	2.4	-	33	70 20 45	-	+ I 37	<b>– 56 28</b>	69 42 20
>	»	7	58	10.0	70	43	40	44	35	44 8	1.3	1.5	-	3	70 44 5	_	+ 1 39	– 5б 37	70 5 33
>	»	8	0	II.2	71	6	55	7	35	7 15	I.1	1.8	-	12	71 7 3	_			70 28 26
>	»	8	2	14.4	71	30	30	31	30	31 0	1.0	1.9	_	15	71 30 45	-			70 52 3
>	>	8	4	8.0	71	52	5	53	10	52 38	-2.9	5.8	- 2	25	71 50 13	-	+ 1 45	<b>–</b> 56 58	71 11 26
>	C. D.	8	6	10.4	287	44	15	45	15	44 45	0.8	2.1	-	22	72 15 37	_			71 36 44
»	>	8	8	10.0	287	21	20	22	5	21 42	0.3	2.4	_	35	72 38 53	_			71 59 55
>	>	8	10	6.8	286	58	50	бо	٥	59 25	0.9	1.9	_	17	73 0 52		- 1		72 21 50

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 81 A c. Même lieu et jour.

	Position de l'in- stru- ment.	Chr	onor	nètr <b>e.</b>	L	ecture du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	84	I 4'''	8:8	340	° 8′ 35′	9′ 30″	9′ 2″	1.5	1.3	+ 3	3"	19° 50′ 55″	15'46"	+ 13"	<b>– 3</b> "	20° 6′ 51″
ठ	>	8	ιб	11.6	339	49 30	50 30	50 0	I.2	1.6	- 7	,	20 10 7		+ 13	_	20 26 3
Q	»	8	18	16.0	338	57 45	58 55	58 20	I.2	1.7	- 8	3	21 148		+ 13		20 46 12
Q	»	8 :	20	9.6	338	39 45	41 0	40 22	1.5	1.3	+ 3	;	21 19 35		+ 14		21 4 0
Q	C. G.	8 :	22	8.4	21	38 5	39 50	38 58	I.o	1.8	- 13	; [	21 38 45	_	+ 14		21 23 10
Q	»	8 :	24	I2.o	21	58 35	60 0	59 18	2.7	1.0	+ 43		22 O I		+ 14	_	21 44 26
0	»	8 2	26	13.2	21	46 45	47 50	47 18	2.6	0.2	+ 40	,	21 47 58		+ 14	_	22 3 55
ᅙ	>>	8 2	28	II.2	22	6 45	7 55	7 20	1.0	1.8	- 13		22 7 7		+ 14	_	22 23 4
0	>	8 3	30	14.0	22	26 55	28 5	27 30	1.6	I.2	+ 7	.	22 27 37		+ 14		22 43 34
ਹ	>>	8 3	32	11.6	22	47 10	48 15	47 42	1.3	1.4	- 2	:	22 47 40		+ 15	-	23 3 38
0	»	8 3	34	12.8	23	40 20	41 30	40 55	I.3	I.4	- 2	;	23 40 53		+ 15		23 25 19
Ω	»	8 3	36	11.6	24	0 25	1 30	0 58	0.9	1.9	- 17	۱	24 0 41		+ 15		23 45 7
0	C. D.	8 3	8	9.2	335	39 10	40 30	39 50	1.1	1.7	- 10	1	24 20 20	_	+ 16	_	24 4 47
0	>	8 4	ρ	10.8	335	17 50	19 5	18 28	0.9	2.0	- 19		24 41 51		+ 16		24 26 18
ㅁ	>	8 4	2	12.4	335	28 20	29 30	28 55	0.4	2.4	<b>–</b> 33		24 31 38	_	+ 16		24 47 37
ol	>	8 4	4	11.6	335	7 10	8 15	7 42	I.4	I.4	0		24 52 18		+ 16		25 8 17

 $B = 446.x + 22^{\circ}.x$ ;  $T = 13^{\circ}.9$ ;  $D = 33^{m} 38^{x}/2^{s}$ ,  $1^{k} 11^{m} 36^{s}$ .

N:o 82. Campement XVIII, 1901 Juin 19.

 $B = 417 \circ + 7^{\circ}.7; T = 6^{\circ}.8.$ 

	1	7			7											
ठ	C. D.	7*	3"	16:4	346	° 54′ 20″	55′ 30″	54′ 55″	1.7	1.7	0"	13° 5′ 5″	15'46"	+ 8"	- 2"	13° 20′ 57″
O	>	7	5	I 3.2	346	56 <b>2</b> 0	57 30	56 55	2.3	0.9	+ 24	13 2 43	_	+ 8	_	13 18 35
Ω	>	7	7.	26.4	346	26 5	27 10	26 38	2.2	I.o	+ 20	13 33 2	_	+ 8		13 17 22
Q	>	7	9	11.6	346	26 IO	27 15	26 42	2.1	I.I	+ 17	13 33 1		+ 8		13 17 21
Ω	C. G.	7	II	22.4	13	33 IO	34 25	33 48	0.8	2.4	- 27	13 33 21		+ 8		13 17 41
Q	>	7	13	15.6	13	33 35	35 0	34 18	I.2	2.0	- 13	13 34 5	_	+ 8	_	13 18 25
ठ	<b>»</b>	7	15	16.4	13		4 40	4 8	1.4	1.8	- 7	13 4 1	_	+ 8		13 19 53
ठ	>	7	17	21.2	13	6 30	7 45	7 8	1.3	1.9	- 10	13 6 58		+ 8		13 22 50
O	>	7	19	14.8	13	9 35	10 45	10 10	1.4	1.8	- 7	13 10 3		+ 8		13 25 55
ठ	<b>&gt;</b>	7	21	14.0	13	13 30	15 25	14 28	1.8	I.4	+ 7	13 14 35		+ 8		13 30 27
. Q	,	7	23	15.2	13	50 50	52 10	51 30	1.5	1.8	<b>–</b> 5	13 51 25	_	+ 8		13 35 45
Q	»	7	25	32.8	1	57 20	58 55	58 8	1.6	1.6	0	13 58 8	_	+ 8		13 42 28
Ω	C. D.	7	27	26.0	345	55 20	57 0	56 IO	1.7	1.6	+ 2	14 3 48		+ 8		13 48 8
Q	>	7	29	II.2	345	48 55	50 5	49 30	1.1	2.1	- 17	14 10 47		+ 8	_	13 55 7
ठ।	>	7	32	17.2	346	8 15	9 35	8 55	0.8	2.3	- 25	13 51 30	_	+ 8	_	14 7 22
O	>	7	34	15.2	345	59 35	бі о	60 18	0.7	2.5	<b>–</b> 30	14 0 12		+ 8	_	14 16 4
						_		-					<u>'                                    </u>			

B = 416.6 + 9°.3; T = 6°.s; D = 34<sup>m</sup> 1<sup>s</sup>, 1<sup>k</sup> 12<sup>m</sup> 40<sup>1</sup>/s<sup>s</sup>. — Grand vent.

N:o 82 A. Même lieu, Juin 20.

 $B = 417.6 + 8^{\circ}.0$ ;  $T = 8^{\circ}.2$ ;  $D = 34^{m} 0^{s}$ ,  $1^{h} 12^{m} 48^{t}/2^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Ch	ronon	nètre.	L	ectur	e du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	64	58‴	20:8	346	'45′	55"	47′ 0′	46′ 28″	1.7	1.7	0"	   13° 13′ 32″	15'46"	+ 8"	- 2"	13° 29′ 24″
O	»	7	0	11.6	1			51 0	50 28	I.2	2.0	- 13	13 9 45		+ 8	. —	13 25 37
Ω	»	7	2	14.0	346	22	30	23 30	23 0	0.9	2.3	- 24	13 37 24		+ 8	_	13 21 44
Q	>	7	.4	10.4	34б	24	50	25 55	25 22	1.1	2.2	- 19	13 34 57		+ 8	_	13 19 17
Ω	C. G.	7	6	23.6	13	32	15	33 30	32 52	1.8	1.6	+ 3	13 32 55		+ 8	_	13 17 15
Q	>	7	8	19.6	13	31	0	32 20	31 40	2.1	I.2	+ 15	13 31 55	_	+ 8	_	13 16 15
ठ	>	7	10	59.6	12	59	5	60 15	59 40	1.9	1.4	+ 8	12 59 48	_	+ 8	- 1	13 15 40
ত	»	7	12	14.4	13	0	0	0 50	0 25	1.9	1.4	+ 8	13 0 33		+ 8	_	13 16 25
ত	»	7	14	15.2	13	1	0	2 15	1 38	I.0	2.2	- 20	13 1 18	_	+ 8	_	13 17 10
ত	>	7	19	47.6	13	8	45	9 55	9 20	2.0	I.2	+ 13	13 9 33	_	+ 8	_	13 25 25
Q	»	7	24	16.0	13	52	0	53 15	52 38	2.9	0.5	+ 40	13 53 18	_	+ 8	_ "	13 37 38
Q	>	7	26	10.0	13	58	0	59 25	58 42	2.1	I-2	+ 15	13 58 57	_	+ 8	~	13 43 17
Ω	C D.	7	28	12.0	345	54	30	55 30	55 0	1.5	1.8	- 5	14 5 5	_	+8	_	13 49 25
Q	>	7	30	14.4	345	46	50	48 o	47 25	I.2	2.1	- 15	14 12 50		+ 8		13 57 10
ਹ	>	7	32	14.4	346	10	5	11 5	10 35	1.5	1.8	- 5	13 49 30	_	+ 8		14 5 22
O	>	7	34	14.8	346	I	5	2 10	1 38	1.7	1.6	+ 2	13 58 20		+ 8		14 14 12

B = 417.8 + 10°.5; T = 9°5; D = 34<sup>m 1</sup>/2<sup>s</sup>, 1<sup>h</sup> 12<sup>m</sup> 49<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

#### N:0 82 A a. Même lieu et jour.

B = 417.4 + 13°.9; T = 7°.x; D =  $34^{m}$  1/x, 1h 12m 50s.

O	C. D.	O <sup>ž</sup>	31"	0:6	327	' I 3'	15"	14' 35"	13'55"	1.6	1.9	- 5"	32°46′ 10″	15'46"	+ 21"	- 5"	33° 2′ 11″
O	>	9	-	14.8				50 0	49 25	2.0	I.4		33 10 25	-5 4-	+ 22		33 26 28
1	_	-		-	1	-											1 1
Ω	>	9	35	156	325	53	20	54 30	53 55	2.2	I.2	+ 17	34 5 48		+ 23		33 50 20
O	>	9	37	9.2	325	31	0	32 15	31 38	1.8	1.6	+ 3	34 28 19		+ 23		34 12 51
Ω	C. G.	9	39	10.4	34	52	30	53 50	53 10	0.5	2.8	- 38	34 52 32		+ 23	_	34 37 4
O	>	9	<b>4</b> I	0.81	35	17	0	18 20	17 40	1.9	I.4	+ 8	35 17 48		+ 24		35 2 21
O	>	9	52	28.8	36	5 <i>7</i>	10	58 45	57 58	2.2	I.2	+ 17	36 58 15		+ 25		37 14 21
ठ	»	9	54	16.4	37	19	10	20 35	19 52	1.7	1.8	- 2	37 19 50	-	+ 25		37 35 56
O	>	9	56	I I .2	37	<b>4</b> I	55	43 5	42 30	2.1	1.3	+ 13	37 42 43	_	+ 26		37 58 50
ठ	>	9	58	18.8	38	6	35	8 o	7 18	2.4	0.9	+ 25	38 7 43	_	+ 26	_	38 23 50
Ω	>	10	0	42.8	39	7	30	9 0	8 15	1.7	I.7	0	39 8 15		+ 27	_	38 52 51
O	>	10	2	II.2	39	24	50	26 30	25 40	1.7	1.6	+ 2	39 25 42		+ 27	-	39 10 18
Ω	C. D.	10	4	1б.8	320	9	20	10 30	9 55	3.7	- 0.4	+1'8	39 48 57		+ 28	_	39 33 34
Ω	>	10	6	11.6	319	46	20	47 30	46 55	1.8	I.5	+ 5	40 13 0		+ 28	_	39 57 37
ठ	>	10	8	10.0	319	54	50	56 O	55 25	2.1	I.2	+ 15	40 4 20	_	+ 28		40 20 29
O	>	10	10	10.4	319	31	0	32 15	31 38	1.9	I -4	+ 8	40 28 14		+ 28		40 44 23

 $B = 416.9 + 11^{\circ}.8$ ;  $T = 8^{\circ}.8$ ;  $D = 34^{m} \frac{1}{2}$ ,  $1^{h} 12^{m} 51^{1/2}$ .

N:o 82 A b. Même lieu et jour.

 $B = 416.9 + 14^{\circ}.5$ ;  $T = 6^{\circ}.7$ ;  $D = 34^{m}.7^{\circ}.2^{s}$ ,  $1^{h}.12^{m}.53^{s}$ .

	Position de l'in- stru- ment.	Chro	nom	ètre.	Le	cture	đu	cercle.	Moyenne.		Niveat	ı.		zén	stan itha servé	le	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
<u> </u>	C. D.	Ož I	6 <b>m</b> 1	IO:0	294°	25'	40"	27' 0"	26′ 20″	I.7	1.8	_	2"	65°	33′	42"	15' 46"	+ 1' 13"	-8'	65° 50′ 33″
ত		0 1					15		!	I.5	1.9		7	65	57	22		+ 1 15	_	66 14 15
©	,	0 2				6 4		7 45	7 15	I.2	2.2	-	17	66	53	2	_	+ 1 18	_	66 38 26
΄ <u>C</u>	3	0 2	2 1	8.01	292		1	44 30	44 0	1.3	2.1	_	13	67	16	13	_	+ 1 19	_	67 1 38
$\overline{\Omega}$	C. G.	0 2	4 1	0.0	67	39 3	30	40 30	40 0	0.2	3.3	_	52	67	39	8	_	+ I 2I	_	67, 24, 35
$\odot$	>	0 2	б :	12.0	68	3 3	35 ¦	4 35	4 5	2.0	- I.4	+	10	68	4	15	<b>—</b>	+ 1 23	_	67 49 44
<u></u>	>	0 2	8 1	10.4	67	54 4	45	55 40	55 12	2.0	<b>– 1.4</b>	+	10	67	55	22	_	+ I 22	- 1	68 12 22
ਹ	> ;	0 3	0	12.8	68	18	0	19 15	18 38	2.1	<b>– 1.3</b>	+	13	68	18	5 I	_	+ 1 23	_	68 35 52
ਂ ਹ	, » ·	0 4	.8	8.4*	71	46	5	47 0	46 32	2.0	- 1.6	+	7	71	46	39	_	+ 1 41		72 3 58
ਂ ਹ	<b>»</b>	0 5	0	104	72	9 :	50	10 50	10 20	1.8	- 1.8		0	72	10	20	-	+ 1 43	_	72 27 41
Θ	> '	0 5	2 2	22.4	73	6 4	40	7 40	7 10	0.9	- 2.7	-	30	73	6	40	_	+ 1 49	- 1	72 52 35
Ω	; <b>)</b>	0 5	4	I I .2	73	27	30 ¦	28 30	28 O	2.2	- 1.3	+	15	73	28	15	_	+ 1 51		73 14 12
O	C. D.	0 5	6. 3	ვნ.8	286	4 4	45	5 50	5 18	2.1	I.4	+	12	73	54	30	-	+ 1 54	_	73 40 30
Q	>	0 5	8	8.0	285	47	35	48 30	48 2	1.8	1.8		0	74	ΙI	58	_	+ 1 57	-	73 58 I
ত	>	I	0 1	8.01	285	55 4	45	56 45	56 15	I.7	1.9	-	3	74	3	48	_	+ 1 56	_	74 21 22
0	>	I	2	11.6	285	32	35	33 45	33 10	1.9	1.7	+	3	74	26	47		+ 1 58		74 44 23

B = 416.7 + 12°6; T = 6°.1: D =  $34^{m}$  1/2°, 1½ 12<sup>m</sup> 53°. — Remarque: Après, la lune cachée de nuages.

## N:o 83. Campement XIX, 1901 Juin 21.

B =  $408 * + 17°_5$ ; T = 8°.3; D =  $34^m 2^{1/2}$ ,  $1^h 13^m 0^s$ .

<del></del>														
ō	C. D.	I h	I <sup>m</sup>	1352	285° 51′ 20″	52′ 30″	51'55"	0.9	2.6 - 29"	74° 8′ 34″	15'46"	+ 1′ 53″	- 9"	74° 26′ 4″
O	>	1	3	13.6	285 28 25	29 25	28 55	1.0	2.5 - 25	74 31 30	_	+ 1 55	_	74 49 2
Q	٠.	1	5	13.6	284 33 55	35 0	34 28	0.2	3.2 - 50	75 26 22	<u> </u>	+2 3		75 12 30
O	,	I	7	10.0	284 11 50	13 0	12 25	0.7	2.7 - 33	75 48 8	_	+26		75 34 19
Q	C. G.	I	9	12.4	76 11 30	12 30	12 0	2.7	0.7 + 33	76 12 33	_	+ 2 10	_	75 58 48
Q	,	I	11	18.4	76 35 0	36 5	35 32	3.6	-0.2 + I' 3	76 36 35	_	+ 2 14	-	76 22 54
O	>	I	13	9.2	76 23 55	25 0	24 28	4.2	-0.8 + 1 23	76 25 51	_	+ 2 12		76 43 40
O	>	I	15	14.8	76 47 30	48 30	48 O	3-7	-0.3 + 1 6	76 49 6	_	+2 16	,	77 6 59
O	,	1	17	13.2	77 9 25	10 30	9 58	3.9	-0.4 + 1 11	77 11 9		+ 2 20	_	77 29 6
O	>	I	19	11.6	77 31 45	32 35	32 10	4.7	-1.2 + 138	77 33 48	_	+ 2 24	_	77 51 49
Ω	>	1	21	18.0	78 26 55	27 45	27 20	5.3	- 1.8 + 1 58	78 29 18	_	+ 2 35	_	78 15 59
Q	>	I	23	11.6	78 48 O	49 0	48 30	5.7	-2.2 + 2 11	78 50 41	_	+ 2 40	_	78 37 26
Ω	C. D.	1	25	9.2	280 47 50	49 0	48 25	2.0	1.6 + 7	79 11 28		+ 2 46		78 58 19
Q	,	1	27	8.4	280 25 45	26 35	26 10	1.8	1.8 O	79 33 50		+ 2 51	_	79 20 46
O	,	I	29	10.8	280 34 50	36 o	35 25	1.9	1.7 + 3	79 24 32	_	+ 2 49		79 42 58
O	>	1	31	11.6	280 12 30	13 35	13 2	I.7	1.9 - 3	79 47 I		+ 2 55	_	80 5 33

 $B = 408.3 + 14^{\circ}.0$ ;  $T = 5^{\circ}.4$ ;  $D = 34^{m} 2^{1/2^{\circ}}$ ,  $1^{h} 13^{m} 0^{\circ}$ .

<sup>\*</sup> Interruption, causée de nuages.

N:o 84. Campement XXI, 1901 Juin 23.

 $B = 400 \, a + 16^{\circ}.4$ ;  $T = 8^{\circ}.8$ ;  $D = 34^{m} \, 5^{s}$ ,  $1^{k} \, 13^{m} \, 11^{1/2}s$ .

	Position de l'in- stru- ment.	Chronomètre.	Lecture du ce	ercle.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	7 <sup>k</sup> 31 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup> 4	346° 47′ 15″ 4	48′ 25″	47′ 50″,	I.4	1.9	- 8"	13° 12′ 18″	15' 46"	÷ 8"	- 2"	13° 28′ 10″
ਹ	»	7 33 16.4	346 39 0 4	40 0	39 30	2.4	0.7	+ 29	13 20 I		+ 8	-	13 35 53
Q	»	7 35 164	345 57 25 5	58 55	58 10	3.0	0.0	+ 50	14 1 0		+ 8		13 45 20
Q	>	7 37 12.8	345 48 0 4	49 15	48 38	2.9	0.1	+ 46	14 10 36		+ 8	_	13 54 56
		nuages.		-		-			_				_

## N:o 84 a. Même lieu et jour.

Q	C. G.	84 84	" 18 <u>*</u> 8	17° 53′ 15″	54′ 35″	53′ 55″	1.6	1.6	0"	17° 53′ 55″	15' 46"	+ 10"	- 3"	17° 38′ 16″
	) »	8 10		18 9 35	11 5	10 20	1.8		+ 7	18 10 27		+ 10		17 54 48
0		_		17 56 15	-	i .	1							
ठ	»	8 12	•	1	57 50	57 2	2.9		+ 32	17 57 34		+ 10		1
O	»	8 14	10.8	18 14 35	16 5	15 20	1.9	Ι.1	+ 13	18 15 33	_	+ 10	_	18 31 26
ठ	C. D.	8 16	12.8	341 25 40	27 0	26 20	1.0	2.1	- 19	18 33 59	_	+ 11	_	18 49 53
O	>	8 18	I I .2	341 645	7 45	7 15	0.9	2.2	- 22	18 53 7	_	+ 11	_	19 9 I
0	>	8 20	20.8	340 13 55	15 10	14 32	I.o	2.0	- 17	19 45 45	<b>—</b>	+ 11	_	19 30 7
Ω	»	8 22	104	339 56 0	57 10	56 35	I.2	1.9	- 12	20 3 37	_	+ 12	-	19 48 0
Q	»	8 24	I I .2	339 35 55	37 0	36 28	0.9	2.2	- 22	20 23 54	_	+ 12	-	20 8 17
Ω	>	8 26	11.6	339 15 45	17 0	16 22	0.1	2.9	- 46	20 44 24	_	+ 12	_	20 28 47
ठ	•	8 28	I 2.4	339 27 15	28 15	27 45	1.1	1.9	- 13	20 32 28		+ 12	_	20 48 23
ਹ	>	8 30	I 2.o	339 6 30	7 50	7 10	1.9	I.I	+ 13	20 52 37		+ 12	_	21 8 32
ठ	C. G.	8 32	I I .2	21 13 35	14 55	14 15	-0.2	3.2	- 57	21 13 18		+ 12		21 29 13
ठ	<b>»</b>	8 34	12.0	21 33 55	35 25	34 40	1.9	1.0	+ 15	21 34 55	_	+ 12		21 50 50
Ω	>	8 36	19.6	22 28 0	29 0	28 30	2.9	0.0	+ 48	22 29 18	_	+ 13	_	22 13 42
0	>	8 38	13.6	22 47 55	49 10	48 32	2.5	0.4	+ 35_	22 49 7		+ 13		22 33 31

N:o 84 b. Même lieu et jour.

₹	C. D.	84	44 <sup>m</sup>	23:6	292°	23′	45"	24′	50"	24′ 18″	1.7	I.4	+ 5"	67° 35′ 37″	+ 15' 6"	+ 1′ 16″	- 50′ 49″	67° 1′ 10″*
>	>	8	47	19.6	292	55	35	57	0	56 18	1.5	1.8	- 5	67 3 47		+ 1 14	- 50 38	66 29 29
>	>	8	49	12.8	293	15	30	17	0	16 15	2.2	0.9	+ 22	66 43 23	-	+ 1 13	- 50 30	66 9 12
>	C. G.	8	51	22.0	66	20	20	21	0	20 40	I.2	1.9	- 12	66 20 28	-	+ 1 11	- 50 21	65 46 24
>	>	8	54	14.0	65	49	10	50	15	49 43	0.8	2.2	- 24	65 49 19	_	+ I. IO	- 50 9	65 15 26
>	,	9	I	28.4	64	31	50	33	0	32 25	I.I	2.0	- 15	64 32 10	-	+ 1 б	- 49 38	63 58 44
>	»	9	3	42.4	64	8	15	9	0	8 38	0.8	2.3	- 25	64 8 13	_	+ 1 5	- 49 29	63 34 55
>	•	9	5	15.6	63	<b>5</b> I	30	52	25	51 58	0.8	2.3	- 25	63 51 33	_	+ 1 4	- 49 21	бз 18 22
>	>	9	7	11.6	63	31	0	32	0	31 30	I.o	2.1	- 19	63 31 11	_	+ 1 3	- 49 13	62 58 7
>	C. D.	9	9	8.8	296	49	50	51	5	50 28	0.0	3.0	- 50	63 10 22	_	+ I 2	- 49 4	62 37 26
>	>	9	II	10.0	297	10	45	II	55	11 20	1.3	1.9	- 10	62 48 50	- 7	+ 1 1	- 48 55	62 16 2
>	>	9	13	13.6	297	32	5	33	25	32 45	3.0	0.0	+ 50	62 26 25	_	+10	- 48 45	61 53 46

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

B = 399.8 + 14°.3: T = 10°.1; D = 34<sup>m</sup> 55, 1k 13<sup>m</sup> 12<sup>1</sup>/25.

N:o 84 c. Même lieu et jour.

B = 399  $\circ$  + 9°.0; T = 6°.9; D = 34<sup>m</sup> 5<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 1<sup>h</sup> 13<sup>m</sup> 14<sup>s</sup>.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.		omètre. Lecture du cercle.		Moyenne. Niveau.			Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.					
ō	C.D.	0 <sup>k</sup> 43'	" 9 <del>.</del> 6	289°	29′	35"	30' 45"	30′ 10′	I.4	1.9	_	8″	70° 29′ 58″	15'46"	+ 1′ 29″	- 8"	70° 47′ 5″
ō	D	0 45	10.4	289	5	50	70	6 25	1.5	I.9	-	7	70 53 42	<u> </u>	+ 1 31	_	71 10 51
Ω	>	0 47	20.8	288	8	55	9 10	9 2	2.1	I.3	+	13	71 50 45	_	+ 1 36	<del></del>	71 36 27
Ω	>	0 49	10.8	287	47	50	49 0	48 25	1.5	1.9	-	7	72 11 42	_	+ 1 38	_	71 57 26
Ω	C. G.	0 51	12.4	72	35	15	36 35	35 55	1.5	1.9	-	7	72 35 48	_	+ 1 40		72 21 44
Q	3	0 53	13.6	72	58	30	59 55	59 12	2.7	0.7	+	33	72 59 45	_	+ 1 43		72 45 34
ठ	э	0 55	I I.2	72	49	30	50 30	50 0	2.4	1.0	+	24	72 50 24		+ 1 42		73 7 44
O	»	0 57	13.6	73	12	45	13 55	13 20	2.2	I.2	+	17	73 13 37	_	+ 1 44		73 30 59
ठ	»	0 59	20.8	73	3 <i>7</i>	25	38 15	37 50	2.3	1.1	+	20	73 38 10		+ 1 47		73 55 35
ठ	»	I I	11.6	73	58	25	59 25	58 55	2.7	0.7	+	33	73 59 28	· —	+ 1 49	_	74 16 55
Q	»	I 3	17.2	74	54	0	55 O	54 30	2.5	I.0	+	25	<i>7</i> 4 54 55	_	+ 1 56	_	74 40 57
Q	,	1 5	59.2	75	24	30	25 25	24 58	2.5	I.o	+	25	75 25 23	_	+20	_	75 11 29
Q	C. D.	I 7	29.2	284	17	55	19 25	18 40	- I.I	4.6	<b>–</b> I	35	75 42 55	_	+ 2 5	- 11	75 29 6
Q	>	1 9	I I.2	283	58	5	59 50	58 58	- 0.4	3.9	<b>-</b> I	11	76 2 13	_	+26	_	75 48 25
ठ	>	1 11	I I.2	284	7	30	8 40	8 5	- 0.5	4.0	- I	14	75 53 9		+ 2 5	_	76 10 52
O	>	1 13	14.0	283	44	15	45 20	44 48	- O.I	3-7	<b>–</b> I	3	76 16 15		+28		76 34 I

N:o 84 d. Même lieu et jour.

7	C. D.	ı A	17"	16:4	320°	5'	50"	7′ 5′′	6' 28"	1.8	1.8		o"	30°	۲2'	32"	+ 15' 9"		27"		2 5 '	12"	20°	22'	56"*
>	>			13.6	į .		- 1	2 10	1 35	1.8	1.8		0	39			-		27	i i		15	1		ľ
>	»	I	21	30.0	319	55	10	56 o	55 35	1.9	1.6	+	5	40	4	20	_	+	27	1		20			
>	C. G.	I	23	44.8	40	ΙI	15	12 15	11 45	2.8	0.8	+	33	40	12	18	-	+	27	-	35	25	39	52	29
*	*	I	25	I 2.0	40	15	25	1б 30	15 58	3.6	- 0.2	+ I	′ 3	40	17	1	-	+	27	-	35	29	39	57	8
*	»	I	27	18.0	40	21	45	23 0	22 23	3-4	0.0	+	57	40	23	20		+	27	-	35	34	40	3	22
>	»	I	29	I 3.2	40	28	15	29 15	28 45	3.8	-0.3	+ 1	8	40	29	53		+	27	-	35	39	40	9	50
*	»	I	31	I 5.2	40	34	50	36 <u>5</u>	35 28	3.5	- O.1	+ 1	0	40	36	28	-	+	27	-	35	43	40	16	21
*	»	I	33	I 5.2	40	42	O	43 5	42 33	3.7	-0.3	+1	6	40	43	39	_	+	27	-	35	48	40	23	27
>	C. D.	I	35	17.6	319	10	0	11 5	10 33	1.9	1.6	+	5	40	49	22	_	+	28	-	35	52	40	29	7
>	<b>»</b>	I	37	15.6	319	2	0	3 20	2 40	2.2	1.4	+	13	40	57	7	- 1	+	28	-	35	58	40	36	46
*	<b>»</b>	I	39	12.8	318	54	30	55 45	55 8	1.8	1.8		0	41	4	52		+	28	_	36	3	40	44	26

B = 399.7 + 7°7; T = 4°.4; D = 34<sup>m</sup> 5<sup>x</sup>/<sub>2</sub>s, 1<sup>k</sup> 13<sup>m</sup> 14<sup>s</sup>.e.

<sup>\*</sup> Obs. de jour,

N:o 85. Campement XXIV, 1901 Juin 26. Le même lieu que le campement LXI de l'année passée (N:o 58).

 $B = 404.8 + 22^{\circ}.4$ :  $T = 18^{\circ}.8$ ;  $D = 34^{m} 12^{s}$ ,  $1^{k} 13^{m} 34^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chr	onoi	mètre.	Le	ectur	e du	cercl	e.	Moyer	nne.		Nivea	u.		zéı	istan nithe servé	le	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ਹ	C.D.	9 <sup>k</sup>	2**	14 <b>:</b> 0	333°	`44 <b>'</b>	o"	45'	20"	44'	40"	I.4	1.3	+	2"	26°	15'	18"	15' 45"	+ 15"	- 4"	26° 31′ 14″
ठ	<b>»</b>	9	4	13.6	333	22	0	23	0	22	30	0.0	2.8	-	46	26	38	16	_	+ 16		26 54 13
Ω	>	9	6	15.6	332	27	0	28	0	27	30	0.2	2.6	-	40	27	_	ю	_	+ 16	_	27 17 37
0	>	9	8	1б <b>.</b> 0	332	4	0	5	5	4	32	05	2.2	_	29	27	55	57		+ 17	_	27 40 25
Ω	C. G.	9	10	18.4	28	18	35	20	0	19	18	0.9	1.8	-	15	28	19	3		+ 17	_	28 3 31
Ω	»	9	12	14.0	28	40	30	41	35	41	2	2.3	0.3	+	33	28	<b>4</b> I	35	_	+ 17	_	28 26 3
O	>	9	14	11.6	28	30	55	32	5	31	30	2.5	0.2	+	38	28	32	8	_	+ 17	_	28 48 6
ठ	>	9	16	14.0	28	54	20	55	50	55	5	2.0	0.6	+	24	28	55	29	_	+ 17		29 11 27
o	»·	9	18	18.4	29	18	0	19	35	18	48	2.8	0.0	+	46	29	19	34		+ 18		29 35 33
0	,	9 :	20	I 5.2	29	40	40	<b>4</b> I	55	4I	18	3.0	- 0.2	+	53	29	42	11	_	+ 18		29 58 10
0	>	9 :	22	12.4	30	35	5	36	30	35 4	48	3.0	- 0.2	+	53	30	36	<b>4</b> I	_	+ 18	_	30 21 10
0	»	9 :	24	13.2	30	59	15	бо	25	59	50	1.9	0.8	+	19	31	0	9		+ 19		30 44 39
0	C. D.	9 :	26	9.6	328	38	20	39	45	39	2	I.4 ·	1.3	+	2	31	20	56	_	+ 19	_	31 5 26
Q	>	9 :	28	10.4	328	15	5	16	10	15	38	- 0.9	3.7	<b>–</b> 1	161	31	45	38	_	+ 19	_	31 30 8
O	>	9 :	30	12.4	328	22	55	24	0	23 2	28	- O.5	3.2	)	2	31	37	34	-	+ 19		3 <sup>1</sup> 53 34
0	,	9 :	32	II.2	327	59	50	бо	30	60	10	0.8	1.9	_	19	32	0	9		+ 19	_	32 16 9

B =  $404.0 + 21^{\circ}.8$ ; T =  $20^{\circ}.5$ ; D =  $34^{m}$   $12^{1/2}$ ;  $1^{h}$   $13^{m}$   $34^{s}$ .

# N:0 85 a. Même lieu et jour.

 $B = 4034 + 18^{\circ}._{3}; T = 15^{\circ}._{\circ}; D = 34^{m} 13^{s}, 1^{k} 13^{m} 35^{s}._{s}.$ 

₹	C. D.	0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> 4	297° 3′ 10″	4′ 20″	_	1.4	1.5				_	_	
*	»	0 20 11.6	297 18 35	19 50		I.2	1.8	_	-	_	_	-	_
		nuages	_			_	_				_		

## N:o 85 b. Même lieu et jour.

ō	C. D.	O <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 12	4 293° 14′ 40	" 15′ 35″	15′ 8″	1.6	1.4	+ 3"	66° 44′ 49″	15'45"	+ 1'14"	- 8"	67° 1′40″
ठ	<b>»</b>	0 28 6	8 292 51 55	52 55	52 25	1.8	1.1	+ 12	67 7 23	_	+ 1 15		67 24 15
Q	<b>»</b>	0 30 12	8 291 55 5	56 30	55 48	2.0	1.0	+ 17	68 3 57		+ 1 18	_	67 49 22
Q	. »	0 33 14	4 291 20 0	21 0	20 30	2.3	0.6	+ 29	68 39 I		+ I 2I		68 24 29
Q	C. G.	0 35 12	8 69 235	3 30	3 2	I.4	1.6	- 3	69 2 59		+ I 22		68 48 28
Q	*	0 40 14	8 70 2 5	3 0	2 33	1.5	1.5	0	70 2 33		+ 1 27	-	69 48 7
O	»	0 43 9	6 70 4 10	5 0	4 35	1.7	1.3	+ 7	70 4 42		+ 1 27	*****	70 21 46
O	»	0 45 7	6 70 27 0	28 0	27 30	I.4	1.6	- 3	70 27 27	-	+ 1 29	_	70 44 33
		nuages		_						_	_		

N:o 85 c. Même lieu et jour.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre.	Le	cture du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
₹	C.D.	1 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	29:6	304°	1′ 35′	2' 35"	2′ 5″	1.6	1.5	+ 2"	55° 57′ 53″	+ 14'55"	+ 47"	- 44′ 54″	55° 28′ 41″*
<b>&gt;</b>	>	I 20	20.4	304	12 0	13 0	12 30	1.8	1.3	+ 8	55 47 22		+ 47	- 44 49	55 18 15
	, .	I 22	10.8	304	22 20	23 25	22 53	1.7	I.4	+ 5	55 37 2	-	+ 46	- 44 43	55 8 0
>	C. G.	I 24	41.2	55	23 35	24 45	24 10	1.6	1.5	+ 2	55 24 12	-	+ 46	- 44 36	54 55 17
>	>	I 26	35.6	55	13 15	14 35	13 55	2.0	1.1	+ 15	55 14 10	_	+ 46	- 44 31	54 45 20
,	>	I 28	13.2	55	4 35	5 45	5 10	2.4	0.7	+ 29	55 5 39	-	+ 46	- 44 26	54 36 54
>	>	I 32	10.8		44 50	45 50	45 20	1.4	1.8	- 7	54 45 13	_	+ 45	- 44 15	54 16 38
>	>	I 34	13.6	l l	34 45	35 45	35 15	1.3	1.8	- 8	54 35 7	—	+ 45	- 44 10	54 6 37
>	>	ı 36	I2.0	54		26 10	25 35	1.4	1.7	- 5	54 25 30		+ 44	- 44 4	53 57 5
>	C.D.	I 38	8.0		44 0	45 0	44 30	1.6	1.5	+ 2	54 15 28		+ 44	- 43 59	53 47 8
,	,	I 40	11.6	305		54 35	54 3	1.7	1.4	+ 5	54 5 52	-	+ 44		
>	>	I 42	10.4	1		4 0	3 28	1.8	I.4	+ 7	53 56 25	_	+ 44		1

### N:o 85 d. Même lieu et jour.

ō	C. D.	1 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 12:8 27	78° 21′ 10″	22' 10" 21' 40"	1.5	1.6	- 2"		_	_	_	_
		_		nuages	_		-	_		-		
ਹ	>	I 59 24.4 27	75 35 20	36 30   35 55	1.7	1.8	- 2	_	_	_	_	_
ত	>>	2 I II.6 27	75 16 15	17 15 16 45	1.7	1.7	0					_

 $B = 403.0 + 15^{\circ}.0$ ;  $T = 7^{\circ}.3$ ;  $D = 34^{m} 13^{1/2}s$ ,  $1^{h} 13^{m} 36^{s}$ . — Remarque: incertaine à cause de grand vent de l'ouest et de nuages.

# N:o 85 A. Même lieu, Juin 27.

 $B = 405 z + 15^{\circ}.4$ ;  $T = 8^{\circ}.9$ ;  $D = 34^{m} 15^{\circ}.8$ ,  $1^{h} 13^{m} 38^{v}/z^{\circ}$ .

	_	C.D.	7 k	~##	T 05-	2.450	3′ O″	4 04"	0'.40"				70° 761 -0"	~ =1 . =11	//	2//	" a 9 " a / a //
1	ਹ	С. Д.	7	2	13:2		_	4' 25"	3′42″	1.7	1.4	+ 5"	12° 56′ 13″	15'45"	+ 7"	- 2"	13°12′ 3″
	ਹ	>	7	4	11.6	347	8 25	9 30	8 58	1.7	I.4	+ 5	12 50 57		+ 7		13 6 47
	Ω	•	7	6	14.8	346 4	.0 30	41 30	41 O	1.1	2.0	- 15	13 19 15		+ 8		13 3 36
	Ω	>	7	8	15.6	346 4	3 45	44 55	44 20	I.2	1.9	- 12	13 15 52		+ 8		13 0 13
	Q	C. G.	7	10	13.2	13 1	3 15	14 25	13 50	1.1	2.0	- 15	13 13 35		+ 8	_	12 57 56
,	Ω	»	7	12	20.0	13 1	1 35	12 50	12 12	1.8	1.3	+ 8	13 12 20		+ 8		12 56 41
	ਹ	>	•	14	16.4	12 3	8 50	40 5	39 28	1.9	I.2	+ 12	12 39 40		+ 7		12 55 30
	ত	>	7	ιб	19.2	12 3	8 50	40 5	39 28	1.9	I.2	+ 12	12 39 40		+ 7		12 55 30
	ਹ	>	7	18	18.0	12 3	39 45	41 0	40 22	1.9	1.1	+ 13	12 40 35		+ 7	_	12 56 25
	⊙ ∣	3	7	20	24.4	12 4	12 5	43 15	42 40	1.8	1.3	+ 8	12 42 48		+ 7		12 58 38
	Ω	>	7	22	16.8	13 1	6 50	18 O	17 25	1.8	I.3	+ 8	13 17 33	_	+ 8		13 1 54
	Ω	>	7	24	12.8	13 2	01 0	21 30	20 50	1.5	1.6	- 2	13 20 48	-	+ 8		13 5 9
	Ω	C.D.	7	26	19.2	346 3	34 30	36 45	35 38	1.3	1.8	- 8	13 24 30	_	+ 8		13 8 51
	Q	<b>»</b>	7	28	10.4	346 2	9 45	30 45	30 15	1.3	1.8	- 8	13 29 53		+ 8	_	13 14 14
	ਹ	>	7	30		346 5		56 35	55 55	I.1	1.9	- 13	13 4 18	_	+ 7		13 20 8
	<u></u> ව	>	7	32	10.8	346 4	18 30	49 35	49 2	1.5	1.5	0	13 10 58		+ 7	_	13 26 49

 $B = 404.0 + 17^{\circ}.0$ ;  $T = 10^{\circ}.4$ ;  $D = 34^{m} 16^{s}$ ,  $1^{h} 13^{m} 39^{s}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 85 A a. Même lieu et jour.

 $B = 403.6 + 17^{\circ}._{3}; T = 13^{\circ}._{3}; D = 34^{m} 16^{s}, 1^{h} 13^{m} 40^{s}.$ 

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Ch	rono	mètre.	Le	cture	du	cercle.	Moye	nne.		Nivea	u.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C.D.	94	4 <sup>m</sup>	I I :2	333°	23′	35"	24′ 40′′	24′	8"	I.4	I.4		o"	26° 35′ 52″	15'45"	+ 16"	- 4"	26° 51′ 49″
ठ	>	9	8	8.4	332	39	30	40 30	40	0	I.4	1.6	_	3	27 20 3	_	+ 16	_	27 36 0
Q	»	9	10	12.4	331	44	20	45 25	44	52	0.0	3.0	_	50	28 15 58	_	+ 17		28 0 26
0	>	9	16	18.4	330	33	30	34 50	34	10	1.6	1.5	+	2	29 25 48		+ 18	_	29 10 17
Q	C. G.	9	18	22.0	29	49	10	50 25	49	48	1.6	1.5	+	2	29 49 50		+ 18	_	29 34 19
Q	>	9	20	1,0.8	30	Ю	30	11 45	II	8	2.5	0.6	+	32	30 11 40		+ 18	_	29 56 9
ਹ	>	9	22	10.0	30	I	50	2 50	2	20	1.9	I.I	+	13	30 2 33		+ 18	_	30 18 32
ਹ	2	9	24	12.4	30	25	5	26 30	25 .	48	1.6	1.5	+	2	30 25 50	_	+ 19		30 41 50
ਹ	>	9	26	12.4	30	49	0	50 0	49	30	2.0	I.o	+	17	30 49 47	_	+ 19		31 5 47
ठ	»	9	28	12.0	31	12	40	13 55	13	18	0.6	2.4	_	30	31 12 48	_	+ 19	_	31 28 48
Q	>	9	30	13.2	32	7	40	8 45	8	12	0.9	1.9	-	17	32 7 55		+ 20	_	31 52 26
Q	<b>»</b>	9	32	9.6	32	29	55	31 5	30	30	2.0	0.8	+	20	32 30 50		+ 20	_	32 15 21
Ω	C.D.	9	35	7.6	326	55	10	56 25	55	48	1.7	1.3	+	7	33 4 5		+ 21		32 48 37
0	»	9	<b>4</b> I	7.2	325	43	45	44 45	44	15	1.7	I.4	+	5	34 15 40	-	+ 22	_	34 0 13
ਹ	»	9	43	12.8	325	51	5	52 0	51	32	0.9	2.2	-	22	34 8 50	-	+ 22	_	34 24 53
0	<b>»</b>	9	45	8.8	325	28	0	29 0	28	30	1.5	1.6	_	2	34 31 32		+ 22		34 47 35

B =  $403 \, s + 17^{\circ}.9$ ; T =  $12^{\circ}4$ ; D =  $34^{m} \, 16^{s}$ ,  $1^{h} \, 13^{m} \, 40^{s}$ .

# N:0 85 A b. Même lieu et jour.

 $B = 4048 + 20^{\circ}.6$ ;  $T = 11^{\circ}.3$ ;  $D = 34^{m} 16^{1/2}$ ,  $1^{1/2} 13^{m} 41^{5}.2$ .

₹	C.D.	O <sup>à</sup> 10"	25:6	287° 4′ I 5″	5′ 15″	4' 45"	1.5	1.5	o"	72° 55′ 15″	+ 14'54"	+ 1'43"	- 51' 51"	72° 20′	I"*
>	,	O 12	12.0	287 20 30	21 25	20 58	1.8	I.2	+ 10	72 38 52	_	+ 1 41	- 51 47	72 3 4	to
>	,	0 14	9.2	287 38 15	39 15	38 45	2.3	0.7	+ 27	72 20 48	_	+ 1 40	- 51 42	71 45 4	to
>	C. G.	о 16	12.0	72 3 10	4 0	3 35	1.7	1.6	<b>+</b> 2	72 3 37		+ 1 38	- 51 37	71 28 3	32
>	>	o 18	13.2	71 44 55	45 35	45 15	I.o	2.2	- 20	71 44 55	_	+ 1 36	- 51 31	7I 9 5	54
>	»	0 20	II.2	71 27 0	27 55	27 28	1.3	1.9	<b>–</b> 10	71 27 18	_	+ 1 34	- 51 26	70 52 2	30
>	>	0 22	19.2	71 7 45	8 35	8 10	1.3	1.9	- 10	71 8 O	_	+ 1 33	- 51 21	70 33	6
>	»	0 24	10.4	70 51 0	52 5	51 33	I.4	1.8	- 7	70 51 26		+ 1 32	- 51 16	70 16 3	36
>	>	0 26	14.4	70 32 45	33 35	33 10	I.2	2.0	- 13	70 32 57	_	+ 1 30	- 51 9	69 58 1	[2
>	C.D.	0 28	19.2	289 45 5	46 5	45 35	1.6	1.6	0	70 14 25	_	+ 1 29	- 51 4	69 39 4	14
>	>	0 30	15.2	290 2 25	3 25	2 55	1.7	1.5	+ 3	69 57 2	_	+ 1 27	- 50 58	69 22 2	25
>	>	0 32	10.8	290 19 15	20 30	19 53	0.8	2.4	- 27	69 40 34		+ 1 26	- 50 53	69 6	I

\* Obs. de jour.

N:o 85 A c. Même lieu et jour.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	СЪ	rono	mètre.	Le	cture	du du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance ´zénithale géocentrique.
O	C.D.	O <sup>k</sup>	3 <i>6</i> ″	I I !2	291°	18′	15"	19′ 30″	18′ 52″	1.6	1.6		o"	68°41′ 8″	15'45"	+ 1' 22"	- 8"	68° 58′ 7″
ō	•	0	38	9.6	290	55	20	56 30	55 55	1.9	I.4	+	8	69 3 57		+ I 24	_	69 20 58
Ω	D	0	40	10.0	290	0	10	1 15	0 42	I.4	1.8	_	7	69 59 25	_	+ 1 28	—	69 45 0
Ω	>	0	42	9.6	289	36	30	37 40	37 5	2.3	0.9	+	24	70 22 31		+ 1 30		70 8 8
Q	C. G.	0	44	9.6	70	46	30	47 20	46 55	I.4	1.8	-	7	70 46 48	_	+ I 32	_	70 32 27
Q	»	0	46	10.0	71	9	15	10 15	9 45	2.5	0.7	+	30	71 10 15	_	+ I 34		70 55 56
O	>	0	48	13.6	71	I	45	2 25	2 5	1.8	I.5	+	5	71 2 10		+ 1 33	_	71 19 20
ठ	2	0	50	12.8	71	24	20	25 10	24 45	2.0	I.2	+	13	71 24 58	_	+ 1 35		71 42 10
ठ	>	0	52	12.0	71	47	30	48 25	47 58	2.4	0.8	+	27	71 48 25	_	+ 1 37		72 5 39
ठ	>	0	54	13.6	72	10	50	11 30	11 10	2.3	0.9	+	24	72 11 34		+ 1 39	_	72 28 50
Q	>	0	56	I I.2	73	5	30	6 30	6 0	2.3	0.9	+	24	73 6 24		+ I 45	_	72 52 16
Ω	>	0	58	7.2	73	27	30	28 25	27 58	2.8	0.4	+	40	73 28 38	-	+ 1 47	_	73 14 32
Q	C.D.	I	0	9.6	286	8	30	9 35	9 2	I.o	2.2	-	20	73 51 18	_	+ 1 50		73 37 15
Ω	>	I	2	10.4	285	45	5	46 25	45 45	0.9	2.4	-	25	74 14 40	- 1	+ 1 53	_	74 0 40
O	»	I	4	16.4	285	53	10	54 20	53 45	1.9	I.4	+	8	74 6 7		+ 1 52		74 23 36
O	»	I	6	12.0	285	31	0	32 10	31 35	2.2	I.o	+	20	74 28 5		+ 1 54		74 45 36

N:o 85 A d. Même lieu et jour.

1	C.D.	TÅ 271	# T \SQ	279°41′ 0″	42' 0"	41′ 30″				80" 18′ 33″			-"	000 001 001
O	C. D.				42 0		1.5	I.7	- 3"		15'45"	+ 3' 2"	- 9"	80° 37′ 11″
ପ	<b>&gt;</b>	1 39	I I .2	279 18 30	19 45	19 8	2.2	1.0	+ 20	80 40 32		+39		80 59 17
Q	>	1 41	I I.2	278 24 5	25 30	24 48	2.0	I .2	+ 13	81 34 59	`	+ 3 28		81 22 33
Ω	*	I 43	10.0	278 3 0	3 25	3 12	1.9	I.4	+ 8	81 56 40		+ 3 37		81 44 23
Q	C. G.	I 45	9.6	82 19 50	20 40	20 15	1.8	1.7	+ 2	82 20 17		+ 3 47		82 8 10
Q	,	I 47	10.4	82 42 0	43 0	42 30	0.4	3.0	- 43	82 41 47		+ 3 57		82 29 50
O	*	I 49	12.8	82 31 35	32 40	32 8	1.7	1.8	- 2	82 32 6	_	+ 3 52		82 51 34
ठ	,	1 51	I 2.4	82 53 30	54 30	54 0	1.8	1.7	+ 2	82 54 2		+4 3		83 13 41
0	*	I 53	12.0	83 15 5	16 0	15 32	2.4	I.o	+ 24	83 15 56	_	+ 4 15		83 35 47
ਹ	>	I 55	16.8	83 37 50	38 45	38 18	2.5	0.9	+ 27	83 38 45	_	+ 4 28		83 58 49
0	>	I 57	16.0	84 31 5	32 0	31 32	2.3	1.1	+ 20	84 31 52		+ 5 5		84 21 3
Ω	>	1 59	12.0	84 51 35	52 30	52 2	2.8	0.7	+ 35	84 52 37	_	+ 5 22		84 42 5
Ω	C. D.	2 I	12.0	274 45 40	46 30	46 5	1.8	1.7	+ 2	85 13 53	_	+ 5 41		85 3 40
Ω	*	2 3	31.6	274 20 55	21 30	21 12	2.2	1.1	+ 19	85 38 29	_	+67		85 28 42
छ	>	2 5	8.8	274 34 35	35 30	35 2	2.2	I.I	+ 19	85 24 39		+ 5 52		85 46 7
O	>	2 7	9.2	274 13 30	14 35	14 2	2.2	1.1	+ 19	85 45 39		+615		86 7 30

N:o 85 A e. Même lieu et jour.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chr	onor	nètre.	Le	cture	du	cercle.	Моу	enne.		Nivea	ı.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
₹	C.D.	$2^{h}$	10‴	IO.o	301°	55′	20"	56′ 30	55	' 55"	1.8	1.8		o"	58° 4′ 5″	+ 14'57"	+ 52"	- 46′ 4″	57° 33′ 50″*
»	»	2	13	8.8	302	10	30	11 30	11 0	0	1.8	1.8		0	57 49 0		+ 52	- 45 56	57 18 53
»	>	2	15	I I . 2	302	20	45	21 50	21	18	1.5	2.0	_	8	57 38 50		+ 51	- 45 51	57 8 47
»	C. G.	2	17	9.6	57	29	55	30 30	30	12	1.5	2.0	_	8	57 30 4		+ 51	- 45 46	57 0 6
>	»	2	19	IO.o	57	20	0	21 (	20	30	1.5	2.0	_	8	57 20 22		+ 51	- 45 42	56 50 28
»	»	2 :	2 I	11.6	57	10	10	II .	5 10	38	1.8	1.8		0	57 10 38	_	+ 50	- 45 37	56 40 48
»	»	2 :	23	13.2	57	I	5	2 (	о   т	33	1.9	1.7	+	3	57 1 36		+ 50	- 45 32	56 31 51
>	»	2 :	25	9.2	56	52	30	53 2	5   52	58	1.9	1.7	+	3	56 53 1		+ 50	- 45 27	56 23 21
»	»	2 :	27	II.2	56	43	30	44 2	5 43	58	1.9	1.7	+	3	56 44 1		+ 50	- 45 24	56 14 24
»	C. D.	2	29	10.4	303	24	45	25 50	25 25	18	1.7	1.9	_	3	56 34 45		+ 49	- 45 18	56 5 13
»	>	2	32	41.2	303	39	0	40	39	30	1.5	2.0		8	56 20 38		+ 49	- 45 11	55 51 13
>>	»	2	34	15.2	303	45	15	46 I	5 45	45	1.6	2.0	_	7	56 14 22	_	+ 49	<b>- 45</b> 8	55 45 0

B =  $404.0 + 7^{\circ}.6$ ; T =  $4^{\circ}.8$ ; D =  $34^{m}$   $16^{t/2^{\circ}}$ ,  $1^{k}$   $13^{m}$   $41^{t/2^{\circ}}$ .

### N:o 86. Campement XXIX, 1901 Juillet 3.

B =  $405.0 + 20^{\circ}.4$ ; T =  $17^{\circ}.3$ ; D =  $34^{m}$   $28^{s}$ ,  $1^{h}$   $14^{m}$   $24^{t}/2^{s}$ .

				1									
O	Ç.D.	6h 52m 17.2	346° 37′ 45″	39′ 5″	38′ 25″	1.4	1.4	ο"	13° <b>2</b> 1′ 35″	15'45"	+ 7"	- 2"	13° 37′ 25″
ਹ	»	б 54 18.4	346 47 55	49 0	48 28	1.6	I.2	+ 7	13 11 25		+7		13 27 15
Ω	,	6 56 13.2	346 25 0	26 10	25 35	1.3	1.5	- 3	13 34 30	_	+8	-	13 18 51
Ω	»	6 58 17.2	346 33 45	35 5	34 25	1.6	I.2	+ 7	13 25 28		+7	_	13 9 48
Ω	C. G.	7 0 9.2	13 18 10	19 30	18 50	0.7	2.r	- 24	13 18 26	_	+7		13 246
Ω	»	7 2 15.2	13 10 20	11 30	10 55	I.4	I.4	0	13 10 55	_	+7		12 55 15
ठ	>	7 4 30.8	12 31 15	32 30	31 52	0.9	1.9	- 17	12 31 35	_	+7		12 47 25
ठ	*	7 6 11.6	12 26 50	28 0	27 25	1.6	I.2	+ 7	12 27 32		+ 7	-	12 43 22
ठ	»	7 8 10.4	12 22 25	23 25	22 55	1.7	1.1	+ 10	12 23 5		+7	_	12 38 55
ठ	»	7 10 100	12 18 30	19 50	19 10	1.5	1.3	+ 3	12 19 13	_	+ 7	_	12 35 3
Ω	»	7 12 10.0	12 47 15	48 25	47 50	2.8	O.o	+ 46	12 48 36		+ 7		12 32 56
Ω	>	7 14 14.4	12 45 50	47 0	46 25	2.0	0.8	+ 20	12 46 45	_	+ 7		12 31 5
Ω	C.D.	7 16 12.0	347 14 50	16 0	15 25	I.4	1.4	0	12 44 35		+ 7	_	12 28 55
Q	>	7 18 14.4	347 15 0	16 10	15 35	I.2	1.6	- 7	12 44 32		+ 7		12 28 52
ਹ	>	7 20 13.2	347 45 55	47 5	46 30	1.3	1.5	- 3	12 13 32	_	+ 7		12 29 22
ਹ	>	7 22 12.4	347 44 20	45 30	44 55	1.3	1.5	<b>–</b> 3	12 15 8		+ 7	_	12 30 58
0	»	7 24 10.0	347 41 40	42 55	42 18	1.5	1.3	+ 3	12 17 39	<b>—</b>	+.7		12 33 29
ਹ	>	7 26 104	347 38 0	39 25	38 42	1.5	I.2	-+ 5	12 21 13	_	+ 7		12 37 3
Q	>	7 28 11.6	347 2 0	3 0	2 30	1.6	ı.ı	+ 8	12 57 22		+7		12 41 42
0	>	7 30 8.8	346 57 0	58 5	57 32	I.2	I.4	- 3	13 2 31		+ 7		12 46 51

 $B = 405.r + 23^{\circ}.9$ ;  $T = 17^{\circ}.2$ ;  $D = 34^{m} 28^{s}$ , 1<sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 25<sup>s</sup>.

<sup>. \*</sup> Obs. de jour.

N:0 86 a. Même lieu et jour.

 $B = 405.0 + 24^{\circ}.1; T = 19^{\circ}.3; D = 34^{m} 28^{1/2}, 1^{1/2} 14^{m} 25^{1/2}.$ 

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Ch	rono	mètre.	Le	cture du	cercle.	Moyenne.		Nive	au.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C.D.	91	17"	1 5 £2	331°	28′ 40″	29' 45	29′ 12″	1.3	1.4	_	2"	28° 30′ 50″	15'45"	+ 17"	- 4"	28° 46′ 48″
ō	»	9	19	8.0	331	6 50	8 10	7 30	0.7	2.0	-	22	28 52 52	_	+ 17	_	29 8 50
Ω	>	9	21	11.6	330	10 50	12 0	11 25	0.3	2.4	-	35	29 49 10	_	+ 18		29 33 39
Q	>	9	23	10.0	329	47 50	49 0	48 25	0.8	1.9	-	19	30 11 52		+ 18		29 56 21
Ω	C.G.	9	25	8.4	30	35 5	36 25	35 45	1.0	1.8	-	13	30 35 32		+ 18		30 20 I
Ω	»	9	27	28.0	31	2 15	3 25	2 50	1.6	1.1	+	8	31 2 58	-	+ 19		30 47 28
ਹ	>	9	29	II.2	30	50 35	51 50	51 12	2.0	0.7	+	22	30 51 34	_	+ 19		31 7 34
ठ	>	9	31	14.0	31	14 50	16 0	15 25	1.8	0.9	+	15	31 15 40	_	+ 19		31 31 40
ਹ	>	9	33	17.2	31	38 50	40 5	39 28	2.1	0.6	+	25	31 39 53		+ 19		31 55 53
ठ	»	9	35	II.2	32	I 35	2 45	2 10	1.9	0.8	+	19	32 2 29	_	+ 19		32 18 29
Ω	>	9	37	24.4	33	0 0	1 5	0 32	2.1	0.5	+	27	33 0 59		+ 20	_	32 45 29
Ω	>	9	39	8.4	33	20 45	22 0	21 22	2.2	0.5	+	29	33 21 51		+ 20		33 6 21
Ω	C.D.	9	<b>4</b> I	8.8	326	15 10	16 20	15 45	0.7	2.0	-	22	33 44 37	_	+ 21		33 29 8
Q	<b>»</b>	9	43	7.2	325	52 0	53 0	52 30	- I.o	3.7	- 1	1'18	34 8 48		+ 21		33 53 19
ਹ	>	9	45	37.2	325	53 50	54 55	54 22	0.2	2.5	-	38	34 6 16	_	+ 21		34 22 17
O	>	9	47	9.6	325	35 15	36 25	35 50	0.3	2.5		36	34 24 46		+ 21		34 40 47

B = 404 s + 23°.6; T = 19°.8; D = 34<sup>m</sup> 29<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 1<sup>h</sup> 14<sup>m</sup> 25<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

N:o 86 b. Même lieu et jour.

B =  $405.0 + 19^{\circ}.5$ ; T =  $12^{\circ}.2$ ; D =  $34^{m} 30^{s}$ ,  $1^{h} 14^{m} 26^{t}/2^{s}$ .

				1	_										
ठ	C.D.	I <sup>h</sup> 24'	-		50"	11' O"	10' 25"	1.7	1.5	+ 3"	77° 49′ 32″	15'45"	+ 2′ 23″	- 9"	78° 7′31″
ত	>	1 2б	12.4	281 47	0	48 o	47 30	1.7	1.5	+ 3	78 12 27		+ 2 28		78 30 31
Q	>	1 28	19.6	280 50	10	51 25	50 48	1.4	1.8	- 7	79 9 19		+ 2 40		<i>7</i> 8 56 5
Q	>	1 30	2б.о	280 26	15	27 25	26 50	I.4	1.8	- 7	79 33 17		+ 2 46		79 20 9
Q	C. G.	I 32	12.0	79 53	5	54 5	53 35	2.0	I.2	+ 13	79 53 48	_	+ 2 52		79 40 46
Q	>	I 34	14.0	80 16	20	17 20	16 50	2.4	0.8	+ 27	80 17 17		+ 2 58	_	80 4 21
ত	>	1 3б	11.6	80 6	30	7 30	7 0	2.3	09	+ 24	80 7 24	_	+ 2 55		80 25 55
ठ	>	1 38	21.2	80 30	45	31 40	31 12	2.1	I.I	+ 17	80 31 29	_	+ 3 2		80 50 7
ठ	>	I 40	9.2	80 51	0	52 5	51 32	2.5	0.7	+ 30	80 52 2		+39	_	81 10 47
ত	>	I 42	12.0	81 14	10	15 15	14 42	2.4	0.8	+ 27	81 15 9	_	+ 3 17	_	81 34 2
Q	>	I 44	37-2	82 12	45	13 55	13 20	2.8	0.4	+ 40	82 14 0	_	+ 3 40		82 146
Q	>	1 46	12.8	82 30	45	3 <sup>1</sup> 45	31 15	2.9	0.3	+ 43	82 31 58	_	+ 3 48		82 19 52
Q	C.D.	1 48	9.2	277 6	50	8 0	7 25	1.6	1.6	0	82 52 35		+ 3 58		82 40 39
Q	>	I 50	24.4	276 41	50	43 0	42 25	2.5	0.7	+ 30	83 17 5	_	+411		83 5 22
ठ	»	I 52	15.6	276 53	15	54 10	53 42	2.4	0.8	+ 27	83 5 51	_	+46	-	83 25 33
O	>	I 54	6.8	276 32	30	33 25	32 58	2.7	0.5	+ 36	83 26 26	_	+416	. <del>-</del> .	83 46 18

 $B = 404.6 + 16^{\circ}.4$ ;  $T = 10^{\circ}.6$ ;  $D = 34^{m} 30^{1}/s^{2}$ ,  $1^{k} 14^{m} 26^{1}/s^{2}$ . — Demi-tempête du nord.

N:o 86 A. Même lieu, Juillet 4.

B =  $406_3 + 4^{\circ}.4$ ; T =  $1^{\circ}.2$ ; D =  $34^m 31^{7}/2^{5}$ ,  $1^{1/2} 14^m 30^{5}$ .

	Position de l'in- stru- ment.	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.	1	Niveau	•	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
₹	C. D.	I <sup>h</sup> 4I <sup>m</sup> I450	276° 6′ 55″ 7′ 55″	7' 25"	1.9	1.8	+ 2"	83^ 52' 33"	+ 1 5′36″	+ 4'43"	<b>– 56′ 39′</b>	83° 16′ 13″*
>	»	I 43 IO.0	275 46 0 47 0	46 30	1.7	2.1	- 7	84 13 37	_	+ 4 57	<b>–</b> 56 41	83 37 29
>	>	I 45 I2.0	275 24 0 25 0	24 30	1.9	1.9	0	84 35 30		+ 5 13	<b>– 5</b> б 44	83 59 35
>	C. G.	1 47 50.4	85 4 30 5 30	50	1.8	2.0	- 3	85 4 57		+ 5 37	- 56 46	84 29 24
>	>	I 49 29.2	85 23 5 24 0	23 33	1.8	2.0	- 3	85 23 30	_	+ 5 57	- 56 48	84 48 15
>	>	1 51 16.4	85 42 0 42 5	42 3	1.7	2.r	- 7	85 41 56	_	+616	- 56 48	85 7 0

 $B = 406.7 + 5^{\circ}.4$ ;  $T = 3^{\circ}.3$ ;  $D = 34^{m} 31^{s}/2^{s}$ ,  $1^{h} 14^{m} 30^{s}/2^{s}$ . — Incertaine: trop clair.

## N:o 87. Campement XXX, 1901 Juillet 5.

 $B = 399.8 + 4^{\circ}.a; T = -0^{\circ}.9; D = 34^{m} 36^{1/2}, 1^{h} 14^{m} 41^{1/2}.$ 

₹	C.D.	14	52"	26:8	285°	39′ 3	30"	40′ 30″	40' 0"	1.9	1.9	0"	74° 20′ 0″	+ 15'46"	+ 1′ 56″	-	55′	22"	73°	42′	20′′*
>	*	I	54	21.2	285	19 2	25	20 30	19 58	2.5	1.3	+ 20	74 39 42		+ 1 58	-	55	28	74	I	58
»	<b>»</b>	1	56	10.4	285	0	٥	1 10	0 35	1.8	2.1	- 5	74 59 30	_	+ 2 I	-	55	33	74	21	44
»	C.G.	I	58	25.6	75	24 3	30	25 5	24 48	1.9	1.9	0	75 <b>24</b> 48	-	+ 2 5	-	55	39	74	47	0
*	>	2	0	12.4	75	43 3	35	44 30	44 3	2.7	I.I	+ 27	75 44 30	_	+ 2 7	-	55	44	75	б	39
>		2	2	16.8	76	6	0	7 0	б 30	1.8	2.0	- 3	76 6 27		+ 2 11	-	55	49	75	28	35
*	<b>»</b>	2	4	15.2	76	27 I	15	28 10	27 43	3.0	0.8	+ 36	76 28,19		+ 2 14	-	55	55	75	50	24
>	<b>»</b>	2	6	14.8	76	48 2	20	49 15	48 48	2.3	1.5	+ 13	76 49 I		+ 2 17	-	55	59	76	11	5
>	,	2	8	17.2	77	10 2	25	11 30	10 58	3.3	0.5	+ 46	77 11 44	-	+ 2 21	-	56	4	76	33	47
»	C.D.	2	10	8.8	282	30 2	25	31 30	30 58	1.9	1.9	0	77 29 2	_	+ 2 25	-	56	8	76	51	5
»	>	2	12	12.8	282	7 4	45	8 45	8 15	1.8	2.0	- 3	77 51 48		+ 2 29	-	56	13	77	13	50
>	,	2	14	10.8	281	46 4	45	47 45	47 15	1.3	2.5	- 20	78 13 5		+ 2 34	-	56	17	77	35	8

\* Obs. de jour.

N:o	87	a.	Même	lieu	et	jour.	Corresponde	avec	87	d.	
-----	----	----	------	------	----	-------	-------------	------	----	----	--

	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre.	Lec	cture du	cercle.	Moyenne.		Niveat	l.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C.D.	2 <sup>k</sup> 19"	9:2	295°	16′ o"	17'15"	16′ 38″	1.9	1.9	o"	64° 43′ 22″				_
ō	>	2 21		j .	40 10	41 10	40 40	1.8	2.0	- 3	64 19 23		_	_	-
Ω	>	2 23	10.0	295	32 0	33 15	32 38	2.0	1.8	+ 3	64 27 19		<b>—</b>		
Ω	»	2 25	I I.2	295	56 30	57 35	57 2	2.9	0.9	+ 33	64 2 25		_		-
Ω	C. G.	2 27	12.8	63	39 30	40 15	39 52	1.9	1.9	0	63 39 52	_	_		-
Ω	>	2 29	16.4	63	14 25	15 20	14 52	2.2	0.6	+ 27	63 15 19			_	_
O	»	2 31	21.2	62	17 10	18 10	17 40	2.2	0.5	+ 29	62 18 9		-		-
ठ	»	2 33	12.8	бі	54 25	55 25	54 55	2.3	I.4	+ 15	61 55 10	_	_	-	- 14
ठ	»	2 35	24.8	бі	28 15	29 10	28 42	1.9	1.8	+ 2	61 28 44	_	_	_	-
ठ	>	2 37	12.4	61	б 30	7 30	7 0	1.9	1.8	+ 2	61 7 2	_	_		
Ω	»	2 39	23.2	бт	12 30	13 25	12 58	1.8	1.9	- 2	61 12 56	<del></del>	_	_	_
Q	>	2 41	13.2	60	50 O	50 55	50 28	2.5	I.2	+ 22	60 50 50	_		-	-
Ω	C. D.	2 43	12.4	299	33 50	35 0	34 25	1.7	2.0	- 5	60 25 40		-	_	
Ω	>	2 45	14.4	299	58 45	59 50	59 18	1.7	2.0	- 5	60 0 47		_	_	
ਹ	»	2 47	14.4	300	54 55	55 55	55 25	1.5	2.2	<b>–</b> I2	59 4 47		_	_	
O	»	2 49	12.0	301	18 5	19 15	18 40	2.0	1.7	+ 5	58 41 15				

B =  $400.5 + 9^{\circ}.8$ ; T =  $1^{\circ}.0$ ; D =  $34^{m} 36^{1/2}$ ,  $1^{h} 14^{m} 41^{1/2}$ .

N:0 87 b. Même lieu et jour.

 $B = 400.0 + 21^{\circ}.9$ ;  $T = 9^{\circ}.2$ ;  $D = 34^{m} 37^{s}.2$ ,  $1^{k} 14^{m} 41^{s}$ .

											1		1			
C. D.	64	57 <b>‴</b>	39:2	347°	2′ 1	5"	3' 25"	2′ 50″	1.3	1.7	- 7"	12° 57′ 17″	15'45"	+ 7"	- 2"	13 13 7"
>	6	59	22.0	347	9 (	o   :	0 10	9 35	1.7	1.4	+ 5	12 50 20		+ 7		13 6 10
>	7	I		1			ļ5 25	44 58	1.9	I.2	+ 12	13 14 50	_	+ 7		12 59 10
>	7	3	11.6	346	51 30	0 !	52 30	52 0	2.3	0.8	+ 25	13 7 35		+ 7		12 51 55
C. G.	7	5	30.0	13	0 3	5	I 35	I 2	1.6	1.6	0	13 I 2	_	+ 7	_	12 45 22
>	7	7	12.4	12	55 4	5 !	57 5	56 25	1.8	I.4	+ 7	12 56 32		+ 7		12 40 52
>	7	9	14.4	12	19 2	-	-	19 58	2.0	I.2	+ 13	12 20 11		+ 7		12 36 1
»	7	ΙΙ	12.8	12	15 40	0 :	ıб 55	16 18	2.1	I.I	+ 17	12 16 35		+ 7		12 32 25
>	7	13	I I .2	12	12 3	5	13 50	13 12	1.9	1.5	+ 7	12 13 19	_	+ 7	_	12 29 9
>	7	15	10.4	12	II 2	5	12 30	11 58	1.9	1.4	+ 8	12 12 б		+ 7	'	12 27 56
<b>»</b>	7	17	20.8	12	42	5 4	13 0	42 32	1.8	I.4	+ 7	12 42 39		+ 7		12 26 59
>	7	19	16.0	12	42 20			42 52	2.4	0.8	+ 27	12 43 19	-	+ 7	_	12 27 39
C. D.	7			i .		- 1	16 30	15 58	1.6	1.5	+ 2	12 44 0	_	+ 7		12 28 20
»	7	23	18.4	347	13 30	0	14 30	14 0	2.0	I.2	+ 13	12 45 47	_	+ 7	_	12 30 7
>	7	25	12.4	347	43	5 4	14 10	43 38	2.3	0.8	+ 25	12 15 57		+ 7		12 31 47
»	7	27	11.2	347	38 50	0 4	10 O	39 25	2.4	0.8	+ 27	12 20 8	_	+7		12 35 58
	» C. G.  »  C. D.	* 6 7 7 C. G. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	* 6 59 7 1 7 3 C. G. 7 5 7 7 7 9 7 11 7 13 7 15 7 17 7 19 C. D. 7 21 7 23 7 25	* 6 59 22.0 7 I I3.2 7 3 II.6 C. G. 7 5 30.0 7 7 I2.4 7 9 I4.4 7 II I2.8 7 I3 II.2 7 I5 I0.4 7 I7 20.8 7 I9 I6.0 C. D. 7 21 I0.8 7 23 I8.4 7 25 I2.4	%     6     59     22.0     347       %     7     I     13.2     346       %     7     3     11.6     346       C. G.     7     5     30.0     I3       %     7     7     12.4     12       %     7     9     14.4     12       %     7     11     12.8     12       %     7     13     11.2     12       %     7     15     10.4     12       %     7     15     10.4     12       %     7     19     16.0     12       C. D.     7     21     10.8     347       %     7     23     18.4     347       %     7     25     12.4     347	<ul> <li>6 59 22.0 347 9</li> <li>7 I 13.2 346 44 3</li> <li>7 3 11.6 346 51 3</li> <li>C. G. 7 5 30.0 13 0 3</li> <li>7 7 12.4 12 55 4</li> <li>7 9 14.4 12 19 2</li> <li>7 11 12.8 12 15 4</li> <li>7 13 11.2 12 12 3</li> <li>7 15 10.4 12 11 2</li> <li>7 17 20.8 12 42</li> <li>7 19 16.0 12 42 2</li> <li>C. D. 7 21 10.8 347 15 2</li> <li>7 23 18.4 347 13 3</li> <li>7 25 12.4 347 43</li> </ul>	* 6 59 22.0 347 9 0 1 346 44 30 2 346 51 30 5 5 45 5 5 45 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	*       6       59       22.0       347       9       0       10       10         *       7       1       13.2       346       44       30       45       25         *       7       3       11.6       346       51       30       52       30         C. G.       7       5       30.0       13       0       35       1       35         *       7       7       12.4       12       55       45       57       5         *       7       9       14.4       12       19       25       20       30         *       7       11       12.8       12       15       40       16       55         *       7       13       11.2       12       12       35       13       50         *       7       15       10.4       12       11       25       12       30         *       7       17       20.8       12       42       5       43       0         *       7       19       16.0       12       42       20       43       25         C. D.       7	3       6       59       22.0       347       9       0       10       10       9       35         3       7       1       13.2       346       44       30       45       25       44       58         4       7       3       11.6       346       51       30       52       30       52       0         5       7       5       30.0       13       0       35       1       35       1       2         6       7       5       30.0       13       0       35       1       35       1       2         7       7       12.4       12       55       45       57       5       56       25         7       9       14.4       12       19       25       20       30       19       58         7       13       11.2       12       12       35       13       50       13       12         8       7       13       11.2       12       12       35       13       50       13       12         9       7       15       10.4       12       11       25       12<	3       6       59       22.0       347       9       0       10       10       9       35       1.7         3       7       1       13.2       346       44       30       45       25       44       58       1.9         5       7       3       11.6       346       51       30       52       30       52       0       2.3         C. G.       7       5       30.0       13       0       35       1       35       1       2       1.6         7       7       12.4       12       55       45       57       5       56       25       1.8         7       9       14.4       12       19       25       20       30       19       58       2.0         7       11       12.8       12       15       40       16       55       16       18       2.1         9       7       13       11.2       12       12       35       13       50       13       12       1.9         19       15       10.4       12       11       25       12       30       11       58       1.9	3       6       59       22.0       347       9       0       10       10       9       35       1.7       1.4         3       7       1       13.2       346       44       30       45       25       44       58       1.9       1.2         3       7       3       11.6       346       51       30       52       30       52       0       2.3       0.8         C. G.       7       5       30.0       13       0       35       1       35       1       2       1.6       1.6         3       7       7       12.4       12       55       45       57       5       56       25       1.8       1.4         4       7       9       14.4       12       19       25       20       30       19       58       2.0       1.2         4       7       11       12.8       12       15       40       16       55       16       18       2.1       1.1         3       7       13       11.2       12       12       35       13       50       13       12       1.9       1.5	3       6       59       22.0       347       9       0       10       10       9       35       1.7       1.4       +       5         3       7       1       13.2       346       44       30       45       25       44       58       1.9       1.2       +       12       +       12       +       12       +       12       +       12       +       12       +       12       +       12       +       12       +       12       -       12       16       1.6       0       0       0       0       0       0       1.2       1       1.2       +       12       12       12       15       1       2       1.6       1.6       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0 <td>3       6       59       22.0       347       9       0       10       10       9       35       1.7       1.4       +       5       12       50       20         3       7       1       13.2       346       44       30       45       25       44       58       1.9       1.2       +       12       13       14       50         3       7       3       11.6       346       51       30       52       30       52       0       2.3       0.8       +       25       13       7       35         C. G.       7       5       30.0       13       0       35       1       35       1       2       1.6       1.6       0       13       1       2         7       7       12.4       12       55       45       57       5       56       25       1.8       1.4       +       7       12       56       32         7       9       14.4       12       19       25       20       30       19       58       2.0       1.2       +       13       12       20       11         8       <t< td=""><td>3       6       59       22.0       347       9       0       10       10       9       35       1.7       1.4       +       5       12       50       20       —         3       7       1       13.2       346       44       30       45       25       44       58       1.9       1.2       +       12       13       14       50       —         7       3       11.6       346       51       30       52       30       52       0       2.3       0.8       +       25       13       7       35       —         C. G.       7       5       30.0       13       0       35       1       35       1       2       1.6       1.6       0       13       1       2       —         7       7       12.4       12       55       45       57       5       56       25       1.8       1.4       +       7       12       56       32       —         7       9       14.4       12       19       25       20       30       19       58       2.0       1.2       + 13       12       20       <t></t></td><td>3       6       59       22.0       347       9       0       10       10       9       35       1.7       1.4       +       5       12       50       20       -       +       7         3       7       1       13.2       346       44       30       45       25       44       58       1.9       1.2       +       12       13       14       50       -       +       7         3       11.6       346       51       30       52       30       52       0       2.3       0.8       +       25       13       7       35       -       +       7         C. G.       7       5       30.0       13       0       35       1       35       1       2       1.6       1.6       0       13       1       2       -       +       7         7       7       12.4       12       55       45       57       5       56       25       1.8       1.4       +       7       12       56       32       -       +       7         7       7       11       12.8       12       15       16</td><td>* 6 59 22.0 347 9 0 10 10 9 35 1.7 1.4 + 5 12 50 20 — +7 — 7 1 13.2 346 44 30 45 25 44 58 1.9 1.2 + 12 13 14 50 — +7 — 7 3 11.6 346 51 30 52 30 52 0 2.3 0.8 + 25 13 7 35 — +7 — 7 7 12.4 12 55 45 57 5 56 25 1.8 1.4 + 7 12 56 32 — +7 — 7 7 12.4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12</td></t<></td>	3       6       59       22.0       347       9       0       10       10       9       35       1.7       1.4       +       5       12       50       20         3       7       1       13.2       346       44       30       45       25       44       58       1.9       1.2       +       12       13       14       50         3       7       3       11.6       346       51       30       52       30       52       0       2.3       0.8       +       25       13       7       35         C. G.       7       5       30.0       13       0       35       1       35       1       2       1.6       1.6       0       13       1       2         7       7       12.4       12       55       45       57       5       56       25       1.8       1.4       +       7       12       56       32         7       9       14.4       12       19       25       20       30       19       58       2.0       1.2       +       13       12       20       11         8 <t< td=""><td>3       6       59       22.0       347       9       0       10       10       9       35       1.7       1.4       +       5       12       50       20       —         3       7       1       13.2       346       44       30       45       25       44       58       1.9       1.2       +       12       13       14       50       —         7       3       11.6       346       51       30       52       30       52       0       2.3       0.8       +       25       13       7       35       —         C. G.       7       5       30.0       13       0       35       1       35       1       2       1.6       1.6       0       13       1       2       —         7       7       12.4       12       55       45       57       5       56       25       1.8       1.4       +       7       12       56       32       —         7       9       14.4       12       19       25       20       30       19       58       2.0       1.2       + 13       12       20       <t></t></td><td>3       6       59       22.0       347       9       0       10       10       9       35       1.7       1.4       +       5       12       50       20       -       +       7         3       7       1       13.2       346       44       30       45       25       44       58       1.9       1.2       +       12       13       14       50       -       +       7         3       11.6       346       51       30       52       30       52       0       2.3       0.8       +       25       13       7       35       -       +       7         C. G.       7       5       30.0       13       0       35       1       35       1       2       1.6       1.6       0       13       1       2       -       +       7         7       7       12.4       12       55       45       57       5       56       25       1.8       1.4       +       7       12       56       32       -       +       7         7       7       11       12.8       12       15       16</td><td>* 6 59 22.0 347 9 0 10 10 9 35 1.7 1.4 + 5 12 50 20 — +7 — 7 1 13.2 346 44 30 45 25 44 58 1.9 1.2 + 12 13 14 50 — +7 — 7 3 11.6 346 51 30 52 30 52 0 2.3 0.8 + 25 13 7 35 — +7 — 7 7 12.4 12 55 45 57 5 56 25 1.8 1.4 + 7 12 56 32 — +7 — 7 7 12.4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12</td></t<>	3       6       59       22.0       347       9       0       10       10       9       35       1.7       1.4       +       5       12       50       20       —         3       7       1       13.2       346       44       30       45       25       44       58       1.9       1.2       +       12       13       14       50       —         7       3       11.6       346       51       30       52       30       52       0       2.3       0.8       +       25       13       7       35       —         C. G.       7       5       30.0       13       0       35       1       35       1       2       1.6       1.6       0       13       1       2       —         7       7       12.4       12       55       45       57       5       56       25       1.8       1.4       +       7       12       56       32       —         7       9       14.4       12       19       25       20       30       19       58       2.0       1.2       + 13       12       20 <t></t>	3       6       59       22.0       347       9       0       10       10       9       35       1.7       1.4       +       5       12       50       20       -       +       7         3       7       1       13.2       346       44       30       45       25       44       58       1.9       1.2       +       12       13       14       50       -       +       7         3       11.6       346       51       30       52       30       52       0       2.3       0.8       +       25       13       7       35       -       +       7         C. G.       7       5       30.0       13       0       35       1       35       1       2       1.6       1.6       0       13       1       2       -       +       7         7       7       12.4       12       55       45       57       5       56       25       1.8       1.4       +       7       12       56       32       -       +       7         7       7       11       12.8       12       15       16	* 6 59 22.0 347 9 0 10 10 9 35 1.7 1.4 + 5 12 50 20 — +7 — 7 1 13.2 346 44 30 45 25 44 58 1.9 1.2 + 12 13 14 50 — +7 — 7 3 11.6 346 51 30 52 30 52 0 2.3 0.8 + 25 13 7 35 — +7 — 7 7 12.4 12 55 45 57 5 56 25 1.8 1.4 + 7 12 56 32 — +7 — 7 7 12.4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12

B =  $400.x + 23^{\circ}._3$ ; T =  $10^{\circ}._7$ ; D =  $34^{m} 37^{1/2}$ .  $1^{h} 14^{m} 41^{1/2}$ .

N:o 87 c. Même lieu et jour.

B =  $400.0 + 23^{\circ}.8$ ; T =  $10^{\circ}.z$ ; D =  $34^{10} 37^{2}/z^{\circ}$ ,  $1^{h} 14^{m} 42^{1}/z^{\circ}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Ch	rono	mètre.	Le	cture	du	cercle.	Moyenne.		Nivear	ı.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C.D.	8 <i>h</i>	48 <b>″</b>	16:4	337°	3'	o"	4′ 30″	3′45″	I.4	1.5	- 2"	22° 56′ 17″	15' 45"	+ 13"	- 4"	23° 12′ 11″
o	»	8	50	22.8	336	40	30	41 50	41 10	I.2	1.8	- 10	23 19 0		+ 14	_	23 34 55
Ω	<b>»</b>	8	52	20.4	335	46	55	48 o	47 28	0.8	2.2	- 24	24 12 56	_	+ 14		23 57 21
Ω	>	8	54	8.4	335	26	50	28 O	27 25	0.8	2.3	- 25	24 33 O	_	+ 14		24 17 25
Ω	C. G.	8	56	8.0	24	54	30	55 50	55 10	1.5	1.6	- 2	24 55 8		+ 15		24 39 34
Ω	>	8	58	15.6	25	18	15	19 35	18 55	2.5	0.6	+ 32	25 19 25		+ 15		25 3 51
Q	»	9	0	16.o	25	9	30	10 45	10 8	1.6	1.5	+ 2	25 10 10		+ 15	_	25 26 6
O	»	9	2	11.6	25	31	5	32 20	31 42	1.6	1.5	+ 2	25 31 44		+ 15	_	25 47 40
O	»	9	4	15.6	25	55	15	56 35	55 55	I.o	2.1	- 19	25 55 36	_	+ 15	-	26 11 32
ਹ	>	9	6	13.2	26	17	55	19 25	18 40	1.0	2.0	- 17	26 18 23	_	+ 16	—	26 34 20
Q	»	9	8	15.2	27	12	50	14 10	13 30	1.1	I.9	- 13	27 13 17		+ 16	-	26 57 44
Q	»	9	10	IO.o	27	34	35	36 O	35 18	1.5	1.6	- 2	27 35 16	_	+ 17		27 19 44
Ω	C.D.	9	12	10.4	332	2	0	3 5	2 32	I.2	1.8	- 10	27 57 38		+ 17	-	27 42 6
Q	>	9	14	12.0	331	38	20	39 30	38 55	0.9	2.1	- 20	28 21 25	-	+ 17	_	28 5 53
O	>	9	16	12.8	331	47	0	48 O	47 30	I.4	1.7	- 5	28 12 35	_	+ 17	_	28 28 33
O	>	9	18	13.2	331	24	0	25 0	24 30	1.5	1.6	- 2	28 35 32		+ 17		28 51 30

B =  $400_4 + 24^{\circ}._3$ ; T =  $10^{\circ}._3$ ; D =  $34^{m} 37^{1/2}$ ,  $1^{k} 14^{m} 42^{1/2}$ .

N:0 87 d. Même lieu et jour. Corresponde avec 87 a.

 $B = 399.5 + 18^{\circ}.9$ ;  $T = 8^{\circ}.3$ ;  $D = 34^{m} 37^{1/2}$ ,  $1^{k} 14^{m} 44^{s}$ .

ō	C.D.	I I A	47"	7:2	301°	18′	5"	19' 25"	18'45"	I.7	1.9	- 3"		_	_	_	
ō		11	 49		300			55 50	55 22	0.9	2.3	~ 24			_	_	_
Ω	»	11	51	0.8	299	58	45	60 О	59 22	I.4	1.8	- 7	-	_	_	_	-
Ω	»	11	53	4.8	299	33	50	34 45	34 18	1.1	2.0	- 15	_		_		
Q	C.G.	11	55	3.2	60	50	0	51 5	50 32	I.3	1.9	~ 10	_	_	_	_	_
Q	»	11	56 ·	54.8	бі	12	30	13 30	13 0	2.1	1.1	+ 17	_		-	_	-
ठ	»	11	59	0.8	бţ	6	30	7 10	6 50	I.7	1.6	+ 2	_		_		
ठ	>	0	0	50.4	бі	28	15	28 55	28 35	1.9	I.4	+ 8	_	_	- 1		-
ठ	»	0	3	0.4	бі	54	25	55 25	54 55	1.8	1.5	+ 5	_	_	-	_	-
ਹ	»	0	4	55.2	62	17	10	18 20	17 45	I.4	1.8	- 7		-		_	_
Q	>	0	7	2.4	бз	14	25	15 30	14 58	2.5	0.8	+ 29	_	. 🕶	-	_	-
Q	»	0	9	7.6	бз	39	30	40 30	40 0	2.2	1.0	+ 20	_	_	-	_	_
O	C.D.	0	11	б.4	295	56	30	57 30	57 0	2.0	I.2	+ 13		_		_	
Q	>	0	13	8.0	295	32	0	33 15	32 38	1.6	1.7	- 2			- 8	_	_
0	»	0	15		295			41 30	40 50	1.6	1.7	- 2	_		-	_	-
O	>	0	17	8.8	295	16	0	17 0	16 30	I.5	1.8	- 5			_		

B = 399.0 + 17°.2; T = 7°.4; D = 34<sup>m</sup> 38<sup>s</sup>, 1<sup>k</sup> 14<sup>m</sup> 44<sup>s</sup>.

N:o 87 e. Même lieu et jour.

 $B = 398.9 + 14^{\circ}.5$ ;  $T = 7^{\circ}.8$ :  $D = 34^{m} 38^{s}$ ,  $1^{k} 14^{m} 44^{s} 8$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Ch	rono	mètre.	L	ecture	e du	cercle.	Moyenne.		Nivear	1.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	I <sup>A</sup>	33"	29:2	280	°21′	10"	22′ 20″	21'45"	I.4	I.8	_	7"	79° 38′ 22″	15'45"	+ 2' 48"	- 9"	79° 56′ 46″
O	>	I	35	II.2	280	Ι.	45	2 45	2 15	1.7	I.7		0	79 57 45	_	+ 2 53	_	80 16 14
Q	»	I	37	14.0	279	6	35	7 40	7 8	1.9	I.5	+	7	80 52 45	_	+ 3 10		80 40 I
Q	>	I	39	10.4	278	44	45	45 50	45 18	1.8	I.7	+	2	81 14 40	_	+ 3 18	. —	81 2 4
Q	C. G.	I	<b>4</b> I	10.0	81	38	15	39 10	38 42	1.6	1.9		5	81 38 37	_	+ 3 27	-	81 26 10
0	>	I	43	12.8	82	0.	45	1 25	I 5	1.5	2.0	_	8	82 0 57	_	+ 3 35	_	81 48 38
O	>	I	45	I 3.2	81	51	25	52 30	51 58	I.2	2.2	- :	17	81 51 41		+ 3 32		82 10 49
ठ	<b>»</b>	I	47	I2.0	82	13	30	14 35	14 2	I.o	2.5	:	25	82 13 37	-	+ 3 41		82 32 54
ত	»	I	49	14.0	82	36	30	37 25	36 58	1.5	2.0	_	8	82 36 50	-	+ 3 52	_	82 56 18
ठ	»	I	51	10.0	82	58	10	59 0	58 35	1.8	1.7	+	2	82 58 37		+4 3		83 18 16
Ω	»	I	53	10.4	83	51	50	52 50	52 20	1.9	1.7	+	3	83 52 23		+ 4 34		83 41 3
Ω	»	I	55	18.8	84	15	25	16 25	15 55	1.9	1.7	+	3	84 15 58	_	+ 4 50		84 4 54
Ω	C. D.	I	57	II.2	275	23	0	24 0	23 30	1.8	1.8		0	84 36 30	_	+ 5 5	_	84 15 41
Ω	<b>»</b>	I	59	10.8	275	1 :	25	2 25	I 55	2.8	0.8	+ ;	33	84 57 32	_	+ 5 23	_ 1	84 47 I
ত	»	2	1	148	275	IO :	20	11 30	10 55	3.1	0.5	+ 4	13	84 48 22	_	+ 5 16		85 9 14
0	>	2	3	10.4	274	49	10	50 15	49 42	3.5	0.0	+ !	8	85 9 20	_	+ 5 33	_	85 30 29

B = 398.9 + 13°.2; T = 5°.4: D = 34<sup>m</sup> 38s, 1<sup>h</sup> 14<sup>m</sup> 45'/2s.

# N:o 88. Campement XXXIII, 1901 Juillet 9.

B =  $400.8 + 13^{\circ}.0$ ; T =  $6^{\circ}.3$ ; D =  $34^{m} 50^{7}/2^{s}$ ,  $1^{h} 15^{m} 5^{s}$ .

ල   c	c. D.	7 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> 4	347° 47′ 35″	48' 50"	48' 12"	т 6	1.6	0"				
0		7 15 10.8	1					0	 	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P		
0	>		347 18 50					+ 3	 	-	direction	

Interrompue d'une tempête de grêle du NO.

N:o 89. Campement XXXVII, 1901 Juillet 14.

 $B = 402.3 + 17^{\circ}.3$ ;  $T = 8^{\circ}.9$ ;  $D = 35^{m} 4^{s}.8$ ,  $1^{h} 15^{m} 36^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Ch	rono	mètre.	L	ectur	e du	cercle.	Moyenne.		Niveau	1.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre,	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
o o	C. D.	7 <sup>h</sup>	3‴	19:6	347	20′	o"	21′ 5″	20′ 32′′	1.7	1.6	+	2"	12° 39′ 26″	15'46"	+ 7"	- 2"	12° 55′ 17″
$\overline{\mathbf{O}}$	*	7	5	13.6	347	25	5	26 5	25 35	I.4	1.8	_	7	12 34 32	_	+7		12 50 23
$\odot$	»	7	7	18.4	346	58	0	59 30	58 45	1.1	2.1	_	17	13 1 32		+ 8		12 45 52
$\odot$	»	7	9	14.8	347	I	55	2 55	2 25	1.1	2.0	_	15	12 57 50		+ 7		12 42 9
Q	C. G.	7	ΙΙ	2б.о	12	54	25	55 40	55 2	1.7	I.4	+	5	12 55 7		+7		12 39 26
Q	»	7	14	38.8	12	5 I	20	52 30	51 55	2.2	0.9	+	22	12 52 17		+7	_	12 36 36
O	»	7	19	17.6	12	19	30	20 35	20 2	1.7	1.6	+	2	12 20 4		+7		12 35 55
O	»	7	21	15.2	12	21	15	22 25	21 50	2.0	I.2	+	13	12 22 3	_	+ 7		12 37 54
O	»	7	23	16.8	12	23	45	24 50	24 18	2.3	0.9	+	24	12 24 42		+ 7	_	12 40 33
O	»	7	25	12.8	12	27	5	28 0	27 32	2.0	I.2	+	13	12 27 45		+ 7		12 43 36
Q	»	7	27	18.0	13	3	35	4 35	4 5	1.7	1.6	+	2	13 4 7	_	+ 8	_	12 48 27
Ω	»	7	29	16.4	13	8	50	10 0	9 25	2.7	0.5	+	36	13 10 1		+ 8	_	12 54 21
Ω	C. D.	7	31	12.8	346	45	0	46 0	45 30	0.4	2.7	_	38	13 15 8	_	+ 8	- ,	12 59 28
Ω	»	7	34	51.6	346	31	45	32 45	32 15	0.2	28	-	43	13 28 28	_	+ 8	_	13 12 48
O	»	7	3 <i>7</i>	18.8	346	53	15	54 30	53 52	0.1	3.1	_	50	13 6 58		+ 8	-	13 22 50
O	<b>»</b>	7	39	10.0	346	45	0	46 0	45 30	0.2	3.0	_	46	13 15 16		+ 8	<u></u>	13 31 8

B =  $402 \circ + 16^{\circ}.2$ ; T =  $9^{\circ}$ x; D =  $35^{m}$   $5^{s}$ ,  $1^{k}$   $15^{m}$   $37^{s}.2$ .

#### N:o 90. Campement XXXVIII, 1901 Juillet 17.

B =  $405.0 + 11^{\circ}.5$ ; T =  $7^{\circ}.7$ ; D =  $35^{m}$  115, 1<sup>h</sup> 16<sup>m</sup> 1<sup>t</sup>/<sub>2</sub>5.

	C. D.	74	r 171	1086	2.470	6′	0"	7′ 20″	6′ 40″	T ,	1.8	- 5"	12° 53′ 25″	15′46″	+ 7"	- 2"	13° 9′ 16″
O	C. D.	7	5	49:6	347°	U	۰	/ 20	0 40	1.5		- 1		15 40	·	- z	
O	»	7	7	9.2	347	9	0	10 10	9 35	1.7	1.6	+ 2	12 50 23		+7		13 6 14
Q	>	7	9	19.2	346	40	20	4 <sup>I</sup> 35	40 58	2.0	I.2	+ 13	13 18 49	-	+ 8	_	13 3 9
Q	>	7	11	14.0	346	42	45	43 45	43 I 5	2.1	0.9	+ 20	13 16 25	_	+ 8		13 0 45
Q	C. G.	7	13	17.6	13	14	20	15 45	15 2	I -4	1.7	- 5	13 14 57	-	+ 8	-	12 59 17
Q	) »	7	15	12.8	13	13	25	14 35	14 0	1.3	1.7	- 7	13 13 53		+ 8		12 58 13
ਹ	»	7	17	15.2	12	41	25	43 30	42 28	I.I	1.9	- 13	12 42 15		+ 7		12 58 6
O	>	7	19	12.4	12	42	30	43 35	43 2	1.3	1.6	- 5	12 42 57		+ 7	_	12 58 48
ত	<b>»</b>	7	24	45.2	12	49	0	50, 5	49 32	I.4	1.7	- 5	12 49 27		+ 7		13 5 18
O	<b>»</b>	7	26	16.0	12	52	20	53 30	52 55	2.0	I.o	+ 17	12 53 12		+ 7	_	13 9 3
Ω	»	7	28	18.0	13	29	35	30 30	30 2	1.8	I.2	+ 10	13 30 12		+ 8	- 1	13 14 32
Ω	»	7	3 I	27.2	13	38	35	40 0	39 18	1.5	1.5	0	13 39 18	_	+ 8	<del>,</del>	13 23 38
Ω	C. D.	7	34	II.2	346	10	25	11 30	10 58	1.5	1.5	0	13 49 2		+ 8	_	13 33 22
Ω	*	7	36	12.0	346	I	50	2 50	2 20	1.8	I.2	+ 10	13 57 30		+ 8	_	13 41 50
ठ	>	7	38	11.6	346	24	50	25 50	25 20	2.1	0.9	+ 20	13 34 20	_	+ 8	_	13 50 12
O	>	7	40	10.4	346	15	25	16 35	16 o	2.5	0.5	+ 33	13 43 27	_	+8		13 59 19

B =  $405.1 + 15^{\circ}.1$ ; T =  $10^{\circ}.1$ ; D =  $35^{m}$   $11^{1/2}s$ ,  $1^{h}$   $16^{m}$   $2^{s}.3$ .

N:o 91. Campement XLIII, 1901 Juillet 23.

B = 393.8 + 10°.5; T = 9°.7; D = 35<sup>m</sup> 23<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 1<sup>h</sup> 16<sup>m</sup> 43<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

	Position de l'in- stru- ment.		irono	mètre.	L	ecture	e du	cercle.	Moyeme.		Niveau	l.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	64	59"	24 <u>.</u> 8	346	24'	20"	25′ 30″	24′ 55″	1.6	1.6	0"	13°35′ 5″	15′ 46″	+ 7"	- 2"	13° 50′ 56″
ठ	»	7	1	I I .2	346	30	35	31 50	31 12	I.4	1.7	- 5	13 28 53		+ 7		13 44 44
Q	>>	7	6	21.6	346	13	5	14 10	13 38	0.8	2.4	- 27	13 46 49	_	+ 8	_	13 31 9
Ω	»	7	8	10.0	346	16	45	17 45	17 15	1.1	2.2	- 19	13 43 4	-	+ 8		13 27 24
Q	C. G.	7	15	25.2	13	35	15	36 35	35 55	1.6	1.8	- 3	13 35 52	_	+ 8	-	13 20 12
Ω	»	7	17	14.4	13	35	20	36 40	36 o	1.9	1.3	+ 10	13 36 10		+ 8	_	13 20 30
ठ	»	7	19	17.2	13	4	0	5 25	4 42	1.7	1.4	+ 5	13 4 47	_	+ 7	-	13 20 38
ਹ	>	7	21	16.4	13	5 4	45	7 5	6 25	1.7	1.4	+ 5	13 6 30		+ 7	_	13 22 21
O	»	7	30	33.6	13	25	15	26 30	25 52	2.1	1.1	+ 17	13 26 9		+ 7		13 42 0

Interrompue de nuages.

B = 393 s + 16°.s; T = 11°.s; D = 35<sup>m</sup> 23<sup>s</sup>.s, 1<sup>h</sup> 16<sup>m</sup> 43<sup>1/2<sup>s</sup></sup>.

N:o 92. Campement XLIV, Le quartier principal, 1901 Juillet 24.

B = 397.8 + 16°.2; T = 11°.4: D = 35<sup>m</sup> 24<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 1<sup>h</sup> 16<sup>m</sup> 53<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

ō	C. D.	7 h	2111	32fo	246	21'		25'	5"	24′ 32″	I.5	1.5	0"	13° 35′ 28″	15' 46"	+ 8"	- 2"	13° 51′ 20″
_		/		-	1 -				-		_			1	15 40			
O	>	7	-	10.8	1		55	30	0	29 28	1.3	1.7	- 7	13 30 39		+ 8	-	13 46 31
Q	>	7	6	15.6	1		30	2	45	2 8	2.0	1.0	+ 17	13 57 35		+ 8		13 41 55
Q	»	7	8	16.0	346	5	50	7	0	6 25	1.8	1.2	+ 10	13 53 25		+ 8		13 37 45
Q	C. G.	7	10	24.4	13	50	25	51	50	51 8	1.5	1.5	0	13 51 8		+ 8		13 35 28
Ω	»	7	12	19.6	13	48	0	49	25	48 42	1.6	I.4	+ 3	13 48 45		+ 8		13 33 5
O	»	7	14	18.0	13	15	0	ιб	25	15 42	1.6	1.5	+ 2	13 15 44	_	+ 7		13 31 35
O	»	7	16	12.4	13	14	30	15	55	15 12	1.7	I.4	+ 5	13 15 17		+ 7		13 31 8
O	>	7	18	11.6	13	15	0	16	20	15 40	1.8	1.3	+ 8	13 15 48	_	+ 7	proprietoring	13 31 39
ठ	»	7	20	12.0	13	ιб	15	17.	35	16 55	1.9	I.2	+ 12	13 17 7		+ 7		13 32 58
Ω	»	7	22	18.8	13	50	20	51	45	51 2	1.8	1.3	+ 8	13 51 10		+ 8		13 35 30
Q	»	7	24	10.4	13	53	10	54	30	53 50	I.7	1.4	+ 5	13 53 55		+ 8		13 38 15
Q	C. D.	7	26	14.0	346	I	40	2	50	2 15	1.6	1.6	0	13 57 45		+ 8		13 42 5
Q	».	7	28	10.8	345	57	0	58	25	57 42	1.7	1.4	+ 5	14 2 13		+ 8		13 46 33
O	>	7	30	12.8	346	23	10	24	20	23 45	1.9	1.2	+ 12	13 36 3	_	+ 8		13 51 55
0	>	7	32	12.0	346	16	45	18	0	17 22	1.7	1.4	+ 5	13 42 33	_	+ 8		13 58 25

B = 397.8 + 15°.0; T = 10°.9; D = 35<sup>m</sup> 24<sup>s</sup>, 1<sup>k</sup> 16<sup>m</sup>  $54^{1/2}s$ .

N:o 92 a. Même lieu et jour.

B = 397.5 + 16°.7; T = 13°.2; D = 35'm 245.3, 1h 16m  $54^{1/2}$ s.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chron	omètre.	Le	cture du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
O	C. D.	84 32	<sup>m</sup> 10:8	338°	38′ 30″	39′ 55″	39′ 12″	1.5	1.5	0"	21° 20′ 48″	15' 46"	+ 12"	- 4"	21° 36′ 42″
ਹ	»	8 34	10.4	338	17 50	19 5	18 28	1.1	1.9	- 13	21 41 45	_	+ 12	_	21 57 39
Q	»	8 36	15.2	337	24 0	25 10	24 35	1.0	2.0	- 17	22 35 42		+ 13		22 20 5
0	»	8 38	11.6	337	3 30	4 35	4 2	1.0	2.0	- 17	22 56 15	_	+ 13		22 40 38
Q	C. G.	8 40	11.6	23	17 10	18 45	17 58	I.o	2.0	- 17	23 17 41	_	+ 13	_	23 2 4
Ω	»	8 42	15.2	23	39 30	40 35	40 2	1.9	1.1	+ 13	23 40 15	_	+ 14	_	23 24 39
ਹ	>	8 44	. 11.6	23	28 30	29 50	29 10	1.8	I.2	+ 10	23 29 20		+ 14	_	23 45 16
ਹ	»	8 46	11.6	23	50 40	51 55	51 18	1.7	1.3	+ 7	23 51 25		+ 14	_	24 7 21
ਹ	»	8 48	11.2	24	12 40	13 55	13 18	1.7	1.3	+ 7	24 13 25	_	+ 14		24 29 21
ਹ	»	8 50	12.0	24	34 50	36 5	35 28	1.5	1.5	0	24 35 28	_	+ 14	_	24 51 24
Ω	<b>»</b>	8 52	17.6	25	30 30	31 35	31 2	1.5	1.5	0	25 31 2		+ 15		25 15 27
Q	>	8 54	12.8	25	·52 O	53 15	52 38	1.4	1.6	- 3	25 52 35		+ 15		25 37 0
Q	C.D.	8 56	9.2	333	45 50	46 50	46 20	1.5	1.5	0	26 13 40		+ 15	_	25 58 5
0	>	8 58	9.6	333	22 45	23 50	23 18	0.8	2.2	- 24	26 37 6		+ 16	_	26 21 32
ਹ	>	9 0	13.2	333	31 5	32 15	31 40	0.2	2.8	- 43	26 29 3		+ 16	_	26 45 1
O	>	9 2	9.6	333	8 55	10 0	9 28	I.2	1.8	- 10	26 50 42		+ 16	_	27 6 40

 $B = 397.2 + 17^{\circ}.2$ ;  $T = 12^{\circ}.1$ ;  $D = 35^{m} 24^{s}$ ,  $1^{h} 16^{m} 55^{s}.2$ .

N:o 92 b. Même lieu et jour.

B = 397.4 + 17°.5; T = 12°.7; D = 35<sup>m</sup> 23<sup>1</sup>/25, 1<sup>h</sup> 16<sup>m</sup> 55<sup>5</sup> 2.

₹	C.D.	TO%	20"	20:4	203°	53'	50"	55′	5"	54′ 28	″ I.6	1.6	o"	66° 5′ 32″	+ 14'55"	+ 1'10'	, _ ,	10′ 36′	65°	32'	I″*
*	»			18.0	t		- 1	12	- 1	12 8		1.3	+ 10	65 47 42	-	+19	1	19 29	1		
>	>	10	33	16.4	294	29	5	30 :	25	29 45	3.1	0.0	+ 52	65 29 23		+ 1 8	- 4	<b>19 22</b>	64	56	4
>	C. G.	10	35	10.8	65	13	30	14	45	14 8	0.9	2.2	- 22	65 13 46		+ 1 7	- 4	<b>1</b> 9 16	64	40	32
»	»	10	37	12.8	64	55	25	<u>5</u> б ,	45	56 5	0.7	2.4	- 29	64 55 36	_	+ I 6	- 4	19 9	64	22	28
>	»	10	39	12.8	64	37	30	38	30	38 o	I.2	1.9	- 12	64 37 48	_	+ 1 5	- 4	19 2	64	4	46
>	>	10	41	20.8	64	18	30	19	50	19 10	0.5	2.5	- 33	64 18 37	-	+ 1 5	- 4	<sub>4</sub> 8 54	63	45	43
»	»	10	43	10.0	64	2	55	4	10	3 32	0.7	2.3	- 27	64 3 5	_	+ 1 4	- 4	<b>48</b> 48	63	30	16
>	>	10	45	10.0	63	45	0	46	15	45 38	0.3	2.7	- 40	63 44 58		+ 1 3	- 4	<b>4</b> 8 40	63	12	16
»	C.D.	10	47	12.0	296	32	5	33	20	32 42	2.7	0.3	+ 40	63 26 38		+ I 2	- 4	<b>1</b> 8 31	62	54	4
>	<b>»</b>	10	49	13.2	296	49	35	50	50	50 12	2.8	0.3	+ 41	63 9 7		+ I I	-	<b>1</b> 8 25	62	36	38
>	<b>»</b> .	10	51	9.2	297	6	0	7	10	б 35	3.r	0.0	+ 52	62 52 33		+ I I	-	<sub>4</sub> 8 18	62	20	11

\* Obs. de jour.

N:o 92 c. Même lieu et jour.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	ł	ronon	iètre.	L	ecture	du	cercle.	Moyenne.		Niveau	ı.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction.	Parallaxe	Distance zénithale géocentrique.
Ō	C. D.	IO	54‴	8 <sup>s</sup> 4	310°	21'3	30"	22′ 25″	21′ 58″	1.6	1.5	+	2"	49° 38′ 0″	+ 15'46"	+ 37"	- 7"	49° 54′ 16″
ठ	>	10	56	10.0	309	55 4	15	57 0	56 22	I.4	1.7	-	5	50 3 43		+ 37		50 19 59
0	»	10	58	I44	308	57 5	50 İ	59 5	58 28	1.5	1.6	-	2	5I I 34		+ 39	_	50 46 20
Q	>	ΙI	0	8.8	308	34 1	15	35 25	34 50	I.4	1.7	-	5	51 25 15		+ 39	_	51 10 1
Ω	C. G.	11	2	23.6	51	53 1	15	54 30	53 52	1.5	1.6	-	2	51 53 50	_	+ 40	_	51 38 37
Ω	»	11	4	I 2.0	52	15 3	35	16 45	16 10	1.8	1.3	+	8	52 16 18	_	+ 40		52 I 5
ਹ	»	II	б	10.0	52	8	0	9 25	8 42	1.7	I.4	+	5	52 8 47		+ 40	_	52 25 6
ठ	»	11	8	14.4	52	33 5	50	35 O	34 25	2.0	1.1	+	15	52 34 40		+ 41	***************************************	52 51 0
[ [ [ [	»	11	10	11.6	52	58 3	30	59 40	59 5	2.5	0.6	+ ,	32	52 59 37	e-man	+ 41	-	53 15 57
[ <sup>[</sup> 0	»	11	12	10.4	53	23	0	24 20	23 40	2.6	0.5	+	35	53 24 15	_	+ 42	-	53 40 36
0	»	11	14	21.6	54	22 1	15	23 40	22 58	2.4	0.7	+ :	29	54 23 27		+ 44		54 8 18
0	»	11	16	8.8	54	44 3	35	45 45	45 10	2.9	0.2	+ 4	45	54 45 55		+ 44	<del></del>	54 30 46
Q	C. D.	II	18	29.2	304	44 4	45	45 50	45 18	1.6	1.5	+	2	55 14 40		+ 45		54 59 32
Ω	»	II	20	8.8	304	23 5	50	24 50	24 20	2.3	0.8	+ :	25	55 35 15		+ 46		55 20 8
ਹ	>	II	22	8.8	304	30 3	30	31 30	31 0	2.5	0.6	+ ;	32	55 28 28	_	+ 45	_	55 44 52
ਹ	>	II	24	12.0	304	5	0	6 0	5 30	3.1	0.0	+	52	55 53 38		+ 46		56 10 3

 $B = 397.3 + 16^{\circ}.5$ ;  $T = 12^{\circ}.1$ ;  $D = 35^{m} 24^{s}.2$ ,  $1^{h} 16^{m} 55^{s}$ .

N:o 92 d. Même lieu et jour.

 $B = 397.0 + 15^{\circ}.0; T = 11^{\circ}.s; D = 35^{m} 23^{1/2}s, 1^{h} 16^{m} 55^{1/2}s.$ 

₹	C. D.	0 <sup>k</sup> 9 <sup>m</sup> 1	19:2 306° 13′ 25″	14′ 30″	13′ 58″	1.5	1.6	- 2"	53°46′ 4″	+ 14'58"	+ 43"	- 43' 46" 53° 17' 59"*
»	>	0 11	9.2 306 23 0	24 5	23 32	2.0	1.1	+ 15	53 36 13	_	+ 42	- 43 41 53 8 12
>	>.	0 13	9.6 306 33 0	34 5	33 32	2.3	0.8	+ 25	53 26 3		+ 42	- 43 35 52 58 8
»	C. G.		10.8 53 14 30	15 30	15 0	1.5	I.7	- 3	53 14 57		+ 42	- 43 29 52 47 8
*	>	0 17 1	1	l .	1 ' '	1.9	I.3	+ 10	53 7 40		+ 42	- 43 <sup>25</sup>   52 39 55
>	*	0 19 1	-		57 38	1.0	2.1	- 19	52 57 19		+ 42°	- 43 19 52 29 40
>	*	0 21 1	1		48 30	1.7	I.4	+ 5	52 48 35		+ 42	- 43 14 52 21 1
>	»	_	12.0 52 39 -0	40 0	39 30	I 5	1.6	- 2	52 39 28	_	+ 41	- 43 9 52 11 58
>	<b>»</b>		8.4 52 30 15	-	30 45	I.3	1.8	- 8	52 30 37		+ 41	- 43 4 52 3 12
>	C. D.		11.2 307 38 30	1	39 2	1.6	1.5	+ 2	52 20 56	-	+ 41	- 42 58 51 53 37
*			12.8 307 47 0	1		2.1	I.o	+ 19	52 12 11	_	+ 41	- 42 53 51 44 57
»	* 01		11.2 307 54 50	55 50	55.20	2.8	0.3	+ 41	52 3 59		+ 41	- 42 48 51 36 50

\* Obs. de jour.

N:o 92 e. Même lieu et jour.

	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre.	Le	ecture	du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique
ਹ	C. D.	O <sup>h</sup> 34"	8:0	289°	40′ 1	10"	41′ 20"	40′ 45″	1.5	1.7	- 3"	70° 19′ 1	3" 15' 46"	+ 1' 28"	- 8"	70° 36′ 24
ठ	»	0 36	13.6	289	14	0	15 30	14 45	1.3	1.9	- 10	70 45 2	s   —	+ 1 30	_	71 2 33
Q	>	0 38	14.8	288	17 4	40	19 0	18 20	1.7	1.6	+ 2	71 41 3	3 —	+ 1 35		71 27 19
Q	»	0 40	10.8	287	54 1	10	55 30	54 50	2.0	I.2	+ 13	72 4 5	7 -	+ 1 37		71 50 40
0	C. G.	0 42	10.8	72	29 5	55	31 0	30 28	1.9	I.3	+ 10	72 30 3	3   —	+ 1 40		72 16 24
0	>	0 44	10.4	72	54	5	55 5	54 35	I.2	2.0	- 13	72 54 2	2	+ 1 42		72 40 10
0	>	0 46	8.4	72	45 4	45	46 50	46 18	1.4	1.8	- 7	72 46 I	r	+ 1 42		73 3 31
O	>	0 48	13.6	73	11	0	12 0	11 30	I.4	1.8	- 7	73 11 2	3 -	+ 1 44	_	73 28 45
0	»	0 50	13.2	73	35 2	20	36 25	35 52	2.4	0.8	+ 27	73 36 1	- I	+ 1 47	_	73 53 44
0	»	0 52	12.4	73	59 2	25	60 30	<b>5</b> 9 58	2.0	1.3	+ 12	74 0 1	<b>—</b>	+ 1 50	_	74 17 38
Ω	>	0 54	19.2	74	56 3	35	57 40	57 8	2.2	I.o	+ 20	74 57 2	3	+ 1 57	-	74 43 31
Ω	*	0 56	12.8	1	19 5	50	20 50	20 20	3.0	0.2	+ 46	75 21	5 —	+ 2 I	_	75 7 13
0	C. D.	o 58				20	17 15	16 48	1.6	1.6	0	75 43 I	2 -	+ 2 4		75 29 22
0	»	I O				35	52 35	52 5	2.4	0.8	+ 27	76 7 2	3   —	+ 2 8	_	75 53 42
0	»	I 2				55	60 5	59 30	2.8	0.4	+ 40	75 59 4	5   —	+27		76 17 31
0	»	I 4	9.2	283	35 I	5	36 25	35 50	3-3	0.0	+ 55	76 23 1	<u>:                                    </u>	+ 2 11	_	76 41 4

B = 397.2 + 12°.5; T = 3°.8; D = 35<sup>m</sup> 23<sup>x</sup>/2<sup>s</sup>, 1<sup>h</sup> 16<sup>m</sup> 56<sup>s</sup> 2.

N:o 92 A. Même lieu, Juillet 25.

B = 397.9 + 23°.0; T = 11°.4; D = 35<sup>m</sup> 24<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 1<sup>k</sup> 17<sup>m</sup> 1<sup>s</sup>.

								1	1	1	1			7
ਹ	C.D.	7 4	" I 5 <b>:</b> 6	346° 16′ 20′	17'40"	17' 0"	1.6	1.5	+ 2"	13° 42′ 58″	15'46"	+ 8"	- 2"	13° 58′ 50″
0	»	7 6	10.0	346 20 45	22 0	21 22	1.7	1.3	+ 7	13 38 31		+ 8	_	13 54 23
Q	»	7 8	29.2	345 53 50	55 0	54 25	1.5	1.6	- 2	14 5 37		+ 8	_	13 49 57
Ω	>>	7 10	I I .2	345 55 50	57 10	56 30	I.2	1.8	- 10	14 3 40		+ 8		13 48 0
Ω	C. G.	7 12	24 4	14 0 40	1 30	1 5	I.2	1.8	- 10	14 0 55		+ 8	_	13 45 15
Q	<b>»</b>	7 14	16.4	13 59 30	60 30	60 0	1.7	I.3	+ 7	14 0 7		+ 8	_	13 44 27
O	»	7 16	I4 o	13 26 45	27 50	27 18	1.4	I.5	- 2	13 27 16		+ 7	_	13 43 7
Q	»	7 18	22.0	13 26 35	27 45	27 10	2.1	0.8	+ 22	13 27 32		+ 7	_	13 43 23
ठ	»	7 20	14.4	13 27 30	28 40	28 5	2.3	0.6	+ 29	13 28 34		+ 7	_	13 44 25
O	»	7 22	II.2	13 29 50	3 I 5	30 28	2.7	0.3	+ 40	13 31 8	_	+ 7		13 46 59
Q	»	7 24	12.8	14 4 55	6 5	5 30	2.3	0.7	+ 27	14 5 57		+ 8	_	13 50 17
Q	»	7 26	11.6	14 8 50	10 0	9 25	2.7	0.3	+ 40	14 10 5		+ 8	_	13 54 25
Ω	C. D.	7 28	38.8	345 43 30	44 45	44 8	1.5	1.5	0	14 15 52	_ 1	+ 8	_	14 0 12
0	»	7 30	16.4	345 38 30	39 55	39 12	1.4	1.6	- 3	14 20 51		+ 8		14 5 11
ত	»	7 32	14.0	346 4 15	5 25	4 50	2.8	O.2	+ 43	13 54 27		+ 8	_	14 10 19
0	»	7 34	II.2	345 57 35	58 55	58 15	2.0	I.o	+ 17	14 1 28		+ 8	-	14 17 20

B = 397.1 + 17°5; T = 13°.0; D = 35<sup>m</sup> 24<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 1<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> 1<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

N:0 92 A a. Même lieu et jour.

 $B = 397.4 + 17^{\circ}.x; T = 11^{\circ}.8; D = 35^{m} 24^{s} 8, 1^{k} 17^{m} 1^{t/2^{s}}.$ 

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chr	onon	nètre.	Le	ecture	e du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- dıamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	84	54 <b>‴</b>	I I 56	334°	32'	30"	33′ 30	" 33′ o"	1.5	I.4	+ 2"	25° 26′ 58″	15' 46"	+ 15"	- 4"	25°42′55″
O	»	8	5б	12.4	334	9	55	10 55	10 25	1.6	1.3	+ 5	25 49 30	- 1	+ 15		26 5 27
Q	»	8	58	I 3.2	333	15	0	16 15	15 38	1.6	1.3	+ 5	26 44 17	/	+ 16		26 28 43
Q	»	9	0	9.6	332	53	0	54 IC	53 35	1.8	1.1	+ 12	27 6 13		+ 16		26 50 39
Q	C. G.	9	2	12.0	27	29	50	31 C	30 25	0.9	2.0	- 20	27 30 5		+ 16		27 14 31
Q	»	9	4	17.2	27	53	30	54 55	54 12	1.5	1.5	0	27 54 12	_	+ 17		27 38 39
ठ	»	9	б	11.6	27	43	50	45 C	44 25	1.3	1.6	- 5	27 44 20		+ 16		28 0 18
ठ	»	9	8	12.8	28	7	10	8 25	7 48	1.0	2.0	- 17	28 7 31	_	+ 17		28 23 30
ਹ	>	9	10	I 2.4	28	30	10	31 35	30 52	1.3	1.7	- 7	28 30 45		+ 17		28 46 44
ठ	>	9	12	I 3.2	28	53	45	55 C	54 22	1.5	1.5	0	28 54 22	_	+ 17		29 10 21
Ω	>	9	14	I 5.2	29	49	30	50 50	50 10	I.2	1.8	<b>– 10</b>	29 50 0	_	+ 18		29 34 28
Q	>	9	16	I 2.4	30	12	30	13 35	13 2	1.5	1.5	0	30 13 2	_	+ 18		29 57 30
Q	C. D.	9	18	7.2	329	24	50	25 55	25 22	1.4	1.6	- 3	30 34 41		+ 18		30 19 9
Ω	>	9	20	10.8	329	0	0	1 5	0 32	I.2	1.8	- 10	30 59 38	_	+ 19		30 44 7
O	>	9	22	9.2	329	9	0	10 0	9 30	1.1	1.9	- 13	30 50 43	_	+ 19		31 6 44
O	>	9	24	8.0	328	44	50	45 55	45 22	I.2	1.8	<b>– 10</b>	31 14 48		+ 19		31 30 49

B = 397 • + 17°.x; T = 12°.3; D = 35<sup>m</sup> 25<sup>s</sup>, 1<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> 2<sup>s</sup>.

N:o 92 Ab. Même lieu et jour.

B = 396.8 + 16°.5; T = 12°.7; D = 35<sup>m</sup> 25<sup>s</sup>, 1<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> 2<sup>s</sup>.

_	C D	704	0.017		0002	/	0 = "	10/07//	40/	O//	- (			۵″	-60	/	2011			-/	.,,		·- ·		0	1	0//#
₹	C. D.	10,	23	17:0	203	41	35	42′ 25″	42	O	1.6	1.5	+	2"	70	17	50	+ 14'55"	+	2	5	_	52	50.	75	42	8′′*
>	>	10	25	15.6	284	I	10	2 10	Ι.	40	1.2	1.8	-	10	<i>7</i> 5	58	30	-	+	2	3	-	52	46	<i>7</i> 5	22	42
>	>	10	27	18.0	284	21	30	22 20	21	55	4.6	<b>– 1.</b> 6	+1	<b>43</b>	75	36	22		+	I 59	9	~	52	40	<i>7</i> 5	0	36
>	C. G.	10	29	28.4	75	15	20	16 25	15	53	1.8	1.3	+	8	75	16	I		+	1 50	5	-	52	35	74	40	17
>	>	10	31	15.6	74	57	30	58 40	58	5	1.7	1.3	+	7	74	58	12	-	+	I 54	4		52	32	74	22	29
>	»	10	33	15.6	74	37	30	38 40	38	5	1.5	1.6	_	2	74	38	3		+	I 5	2	-	52	27	74	2	23
>	>	10	35	12.0	74	18	30	19 40	19	5	2.2	0.9	+	22	74	19	27	_	+	1 50	2	-	52	22	73	43	50
>	>	10	37	34.0	73	55	50	56 50	56	20	1.4	1.7	_	5	73	56	15	_	+	I 4	7	_	52	16	73	20	<b>4</b> I
>	>	10	39	12.0	73	40	0	41 0	40	30	1.1	1,9	-	13	73	40	17	_	+	14	5	_	52	ΙI	73	4	46
>	C. D.	10	<b>4</b> I	1б.о	286	40	20	41 25	40	53	1.0	2.1	_	19	73	19	26	_	+	14	3	_	52	б	72	43	58
>	»	10	43	16.0	286	58	55	60 О	59	28	1.3	1.8	_	8	73	0	40	_		I 4				1		_	
>	>	10	45	I I.2	287	17	0	18 20	17	40	1.6	1.5	+	2	72	42	18		+	I 3	او	_	- 5 t	56	72	6	56

 $B = 396.7 + 15^{\circ}.3$ ;  $T = 12^{\circ}.x$ ;  $D = 35^{m} 24^{s} s$ ,  $1^{h} 17^{m} 3^{s}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:0 92 A c. Même lieu et jour.

 $B = 397 \circ + 15^{\circ}.2; T = 11^{\circ}.5; D = 35^{m} 25^{s}.2, 1^{h} 17^{m} 3^{1/2}s.$ 

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Cl	irono	mètre.	L	ectur	e du	cercle.	Moyenne		Nivea	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ठ	C. D.	Oh	45‴	8:8	287°	20′	30"	21′ 30″	2I' O"	1.5	1.5	o"	72° 39′ 0″	15′ 46″	+ 1′ 39″	- 9"	72° 56′ 16″
ठ	»	0	47	9.2	286	56	0	57 0	56 30	2.0	I.o	+ 17	73 3 13		+ 1 41	_	73 20 31
Ω	»	0	49	14.0	285	58	30	<i>6</i> o o	59 15	2.2	0.8	+ 24	74 0 21		+ 1 48	_	73 46 14
Ω	»	0	5 I	13.6	285	34	30	35 45	35 8	2.8	0.2	+ 43	74 24 9	_	+ 1 50	_	74 10 4
Ω	C. G.	0	53	11.6	74	49	30	50 30	50 O	I.5	1.7	- 3	74 49 57		+ 1 54		74 35 56
Ω	»	0	55	11.6	75	13	25	14 30	13 58	1.6	1.6	0	75 13 58	_	+ 1 57	_	75 0 0
O	<b>)</b>	0	5 <i>7</i>	10.0	75	4	50	5 45	5 18	1.6	1.6	0	75 5 18		+ 1 56	_	75 22 51
ठ	8	0	59	II.2	75	29	0	30 0	29 30	1.8	I.4	+ 7	75 29 37		+ 1 59		75 47 13
ō	»	I	I	13.6	75	53	35	54 45	54 10	1.9	1.3	+ 10	75 54 20		+ 2 3	_	76 12 0
O	و	I	3	14.0	76	18	0	19 0	18 30	2.1	1.1	+ 17	76 18 47	_	+ 2 7		76 36 31
Ω	>	τ	5	13.6	77	14	0	15 5	14 32	r.7	1.5	+ 3	77 14 35		+ 2 16	<del>-</del> .	77 0 56
Ω	»	I	7	10.0	77	37	35	38 30	38 2	2.3	0.9	+ 24	77 38 26		+ 2 20	_	77 24 51
Q	C. D.	I	9	7.6	281	58	15	59 30	58 52	1.7	1.5	+ 3	78 1 5	_	+ 2 24	_	77 47 34
Q	,	I	11	8.0	281	35	10	36 25	35 48	1.6	1.6	0	78 24 12	_	+ 2 29	_	78 10 46
ত	»	1	13	8.0	281	42	50	44 0	43 25	I.4	1.8	- 7	78 16 42	-	+ 2 27	_	78 34 46
O	<b>»</b>	I	15	14.8	281	17	50	19 0	18,25	2.6	0.6	+ 33	78 41 2		+ 2 32		78 59 11

B = 396 r + 13°.9; T = 10°.8; D = 35<sup>m</sup> 25<sup>s</sup>.2, 1<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> 3<sup>s</sup>.8.

### N:o 92 B. Campement XLIV, 1901 Août 21.

 $B = 394.0 + 22^{\circ}.0$ ;  $T = 16^{\circ}.4$ ;  $D = 51^{\circ}$ ,  $28^{\circ}/2^{\circ}$ .

7	C. D.	Ok 278	n 1 5 5 6	298° 21′ 50″	22′ 55″	22' 22"	1.7	1.6	+	2"	61° 37′ 36″	15' 50"	+ 0′ 56″	- 8"	б1° 54′ 14″
ত	C. D.	-	-						1			15 50	-	0	1
O	>	0 29	23.6	297 55 55	57 0	56 28	0.7	2.5	-	30	62 4 2		+ 0 58		62 20 42
Ω	>	0 31	22.0	296 59 30	60 25	59 58	-0.5	3.6	<b>-</b> I	' 8	63 1 10	-	+ I, O		62 46 12
Ω	»	0 33	10.8	296 36 35	<i>37</i> 35	3 <i>7</i> 5	-0.7	3.8	- I	14	63 24 9		+ I I	_	63 9 12
Q	C. G.	0 35	10,0	63 48 50	49 30	49 10	1.5	1.7		3	63 49 7	_	+ I 2	—	63 34 11
Ω	»	0 37	10.8	64 14 30	15 25	14 58	1.7	I.4	+	5	64 15 3	_	+ 1 3	- 1	64 0 6
ठ	<b>»</b>	0 39	12.4	64 8 5	90	8 32	1.0	2.0	-	17	64 8 15		+ 1 3	-	64 25 0
ਹ	»	0 41	27.2	64 36 20	37 20	36 50	1.0	2.0	-	17	64 36 33		+ 1 4	_	64 53 19
ठ	>	0 43	16.0	64 58 30	59 30	59 0	1.6	I.4	+	3	64 59 3		+ 1 6		65 15 51
ठ	»	0 45	9.2	65 22 0	22 55	22 28	2.1	0.8	+	22	65 22 50		+ 1 7		65 39 39
Q	»	0 47	20.0	66 21 15	22 10	21 42	1.7	1.3	+	7	66 21 49	-	+ 1 10	- 1	66 7 1
Q	»	0 49	12.0	66 44 30	45 25	44 58	1.5	1.5		0	66 44 58	-	+ 1 11	-	66 30 11
Q	C. D.	0 51	II.6	292 50 O	51 25	50 42	1.3	1.7	-	7	67 9 25		+ 1 13	-	66 54 40
Q	,	0 53	I 5.2	292 24 30	25 45	25 8	I.2	1.8	-	10	67 35 2		+ 1 14	_	67 20 18
ਹ	,	0 55	9.6	292 32 50	34 0	33 25	2.2	0.8	+	24	67 26 11		+ 1 14	- 1	67 43 7
ठ	»	0 57	9.6	292 8 0	9 2 5	8 43	2.6	0.4	+	36	67 50 41		+ 1 15	- 1	68 7 38

N:o	92	B	a.	Même	lieu	et	jour.
-----	----	---	----	------	------	----	-------

Objet d'ob- serva- tion.	1 1		irono	mètre.	L	ectur	e du	cerc	le.	Moyenne		Nivea	u.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction	P	arall	axe.	z	istar énith centr	
₹	C. D.	I A	0"	14:4	308	'46'	30"	47'	35"	47′ 3	1.4	I.4		0"	51° 12′ 57″	+ 14'57"	+ 38"	-	42′	17"	50°	46′	15"*
) 20	»	I	2	144	308	46	35	47	45	47 10	1.6	I.2	+	7	51 12 43		+ 38	-	42	17	50	46	I
2	>	I	4	I I.2	308	47	45	48	45	48 15	1.5	1.3	+	3	51 11.42		+ 38	-	42	16	50	45	1
>>	C. G.	I	6	96	51		5	11	30	10 48	I.4	1.5	_	2	51 10 46		+ 38	-	42	15	50	44	6
>	»	I	8	10.8	51	9	25	11	0	10 13	2.4	0.4	+	33	51 10 46	_	+ 38	-	42	15	50	44	6
>	»	I	10	I 5 2	51	10	10	11	30	10 50	1.4	1.5	_	2	51 10 48	_	+ 38	-	42	15	50	44	8
>	>	I	12	11.6	51	10	10	11	30	10 50	1.3	1.7	_	7	51 10 43	<b> </b>	+ 38	-	42	15	50	44	3
>	D	I	14	8.8	51	10	10	ΙI	30	10 50	I.2	1.8	_	10	51 10 40		+ 38	-	42	15	50	44	0
>	»	I	16	8.0	51	Ю	25	ΙI	45	11 5	1.2	1.9		12	51 10 53		+ 38	-	42	15	50	44	13
>	C. D.	I	18	9.6	308	49	30	50	35	50 3	1.6	1.6		0	51 9 57		+ 38	-	42	15	50	43	17
»	»	I	20	30.0	308	48	30	49	30	49 0	I.2	2.0	_	13	51 11 13	_	+ 38	-	42	ιб	50	44	32
»	>	I	22	II.2	308	47	35	48	35	48 5	1.3	1.9	_	10	51 12 5		+ 38	_	42	17	50	45	23

Remarque: incertaine à cause de léger brouillard et de jour infavorable.

N:o 92 B b. Même lieu et jour.

	1			1	1	1			_								
ਹ	C. D.	1 ½ 26°		286° 6′ 15′	7′ 20″	6′ 48″	1.8	1.5	+	5"	73°	53′	7"	15' 50"	+ 1′46″	9"	74° 10′ 34″
ত	*	1 28	15.2	285 39 45	40 35	40 10	2.4	0.8	+	27	74	19	23		+ 1 49	-	74 36 53
Q	»	1 30		284 41 55	42 35	42 15	2.2	I.o	+	20	75	17	25	_	+ 1 56		75 3 22
Ω	»	I 32	10.0	284 18 50	20 0	19 25	2.9	0.3	+	43	75	39	52		+ 1 59		75 25 52
Ω	C. G.	I 34	10.0	76 4 50	5 40	5 15	1.8	1.4	+	7	76	5	22	_	+23	-	75 51 26
Q	»	1 36	13.2	76 30 25	31 25	30 55	2.2	1.0	+	20	76	31	15		+27		76 17 23
O	*	1 38	10.0	76 22 40	23 30	23 5	1.8	I.4	+	7	76	23	12		+26		76 40 59
ठ	»	I 40	I 2.4	76 47 35	48 30	48 2	I.4	1.8	-	7	76	47	55		+ 2 10		77 5 46
0	»	I 42	12.8	77 12 15	13 5	12 40	2.3	0.9	+	24	77	13	4		+ 2 14		77 30 59
0	»	I 44	11.6	77 36 20	37 20	36 50	3.2	0.0	+	53	77	37	43		+ 2 18		77 55 42
Ω	»	1 46	10.0	78 32 15	33 25	32 50	4.2	- I.o	+:	r′26	78	34	ιб	_	+ 2 30		78 20 47
O	»	I 48	I 3.2	78 57 55	59 0	58 28	4.5	- 1.3	+:	I 36	79		4	_	+ 2 35		78 46 40
Q	C. D.	I 50	8.8	280 36 50	38 10	37 30	1.7	1.5	+	3	79	22	-	_	+ 2 41		79 9 9
Ω	>	I 52	8.8	280 11 55	12 55	12 25	2.0	1.2	+	13		47			+ 2 47		79 34 10
ਹ	»	I 54	12.8	280 18 15	19 30	18 52	2.6	0.6	+	33	79				+ 2 46		79 59 2
O	*	1 56	13.2	279 53 0	54 15	53 38	4.5	- 1.3	+:	-	80			-	+ 2 52		80 23 19

 $B = 393.6 + 16^{\circ}._{z}; T = 11^{\circ}._{z}; D = 51^{z}/_{z}^{z}, 28^{z}/_{z}^{z}.$ 

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:0 92 B c. Même lieu et jour.  $B = 394.2 + 18^{\circ}.x$ ;  $T = 8^{\circ}.2$ ;  $D = 51^{1/2}$ ,  $29^{1/2}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.	Niveau.	•	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
<u>C</u>	C. D.	5 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> 0		3′ 45″	1.7 1.6	+ 2"	74° 56′ 13″	- 14'53"	+ 1'55"	- 52′ 16″	73° 50′ 59″ <b>*</b>
»	»	5 7 14.4	284 43 0 44 30	43 45	1.9 1.5	+ 7	75 16 8		+ 1 58	- 52 20	74 10 53
>	»	5 9 13.2	284 23 0 24 30	23 45	2.2 I.I	+ 19	75 35 56		+2 I	- 52 25	74 30 39
»	C. G.	5 11 13.2	75 57 0 58 0	57 30	1.3 2.2	- 15	75 57 15		+24	- 52 30	74 51 56
»	>>	5 13 32.0	76 20 20 21 5	20 43	1.3 2.1	- 13	<i>7</i> 6 20 30		+ 2 8	- 52 36	75 15 9
>	>>	5 15 13.2	76 37 20 38 35	37 58	1.8 1.7	+ 2	76 38 o		+ 2 11	- 52 40	75 32 38
>	>	5 1 <i>7</i> 18.0	76 58 35 59 35	59 5	1.8 1.7	+ 2	76 59 7	_	+ 2 14	- 52 44	75 53 44
>	»	5 19 13.2	77 18 40 19 50	19 15	I.6 I.9	- 5	77 19 10		+ 2 18	- 52 49	76 13 46
>	»	5 21 19.6	77 40 15 41 20	40 48	I.5 2.0	- 8	77 40 40	_			76 35 15
>	C. D.	5 23 19.2	281 59 0 60 10	59 35	1.8 1.7	+ 2	78 o 23				76 54 59
>	»	5 25 15.2	281 39 0 40 10	39 35	2.3 1.2	+ 19	78 20 6	_	+ 2 30	- 53 2	77 14 41
»	»	5 27 16.o	281 18 0 19 5	18 33	2.3 I.2	+ 19	78 41 8		+ 2 34		77 35 44

B =  $394.2 + 15^{\circ}.5$ ; T =  $6^{\circ}.4$ ; D =  $51^{x}/2^{s}$ ,  $30^{x}/2^{s}$ .

#### N:o 92 C. Même lieu, Août 22.

 $B = 3937 + 15^{\circ}.4$ ;  $T = 18^{\circ}.2$ ;  $D = 49^{1/2}$ ,  $31^{1/2}$ .

	7													
ਹ	C. D.	9 <sup>k</sup> 25 <sup>m</sup>	13:6	332° 41′ 50″	43′ 0″	42′ 25″	1.7	1.0 +	12"	27° 17′ 23″	15'51"	+ 16"	- 4"	27° 33′ 26″
ত	»	9 27	52.0	332 19 30	20 35	20 2	-0.2	3.0 —	53	27 40 51		+ 16		27 56 54
Ω	»	9 31	23.2	331 16 45	18 5	17 25	0.6	2.2 -	27	28 43 2		+ 17	_	28 27 24
Ω	»	9 33	I I.2	331 0 40	1 45	I 12	1.7	I.2 +	8`	28 58 40	_	+ 17		28 43 2
Ω	C. G.	9 36	0.0	29 24 10	25 35	24 52	I.2	1.6 —	7	29 24 45		+ 17	_	29 9 7
Q	»	9 37	31.2	29 38 5	39 50	38 58	2.0	0.9 +	19	29 39 17		+ 17	_	29 23 39
ठ	»	9 39	10.4	29 21 50	22 50	22 20	1.7	I.2 +	8	29 22 28		+ 17		29 38 32
ठ	»	9 41	13.2	29 41 30	42 30	42 0	2.3	0.5 +	30	29 42 30		+ 17	<b> </b>	29 58 34
ठ	>	9 43	10.0	30 0 5	1 10	0 38	2.0	0.8 +	20	30 0 58	- '	+ 18	_	30 17 3
ठ	»	9 45	ıб. <sub>4</sub>	30 20 30	21 35	21 2	2.0	0.7 +	22	30 21 24		+ 18		30 37 29
Q	»	9 47	12.8	31 11 30	12 35	12 2	2.6	0.1 +	41	31 12 43	_	+ 18	_	30 57 6
Q	<b>»</b>	9 49	14.8	31 31 30	32 45	32 8	2.8	0.0 +	46	31 32 54		+ 19	_	31 17 18
Q	C. D.	9 51	10.0	328 8 55	10 0	9 28	0.2	2.5	38	31 51 10	_	+ 19		31 35 34
Q	>	9 53	18.4	327 46 30	47 40	47 5	I.2	1.5 -	5	32 I3 O	_	+ 19	_	31 57 24
O	>	9 55	14.0	327 59 O	бо 5	59 32	ı.ı	1.6 —	8	32 0 36	_	+ 19	_	32 16 42
ਹ	>	9 57	12.8	327 39 0	40 20	39 40	0.3	2.4	35	32 20 55		+ 19	_	32 37 I
ठ	*	9 59	14.4	327 17 40	19 0	18 20	1.9	0.9 +	17	32 41 23		+ 20	_	32 57 29
ठ	»	10 1	II.2	326 57 20	58 35	57 58	1.8	1.0 +	13	33 I 49		+ 20		33 17 55
Q	»	10 3	15.6	326 3 35	4 35	4 5	3.0	-0.4+	57	33 54 58		+ 20	_ ·	33 39 22
Q	>	10 5	10.8	325 43 50	44 55	44 22	1.4	1.3 +	2	34 15 36	-	+ 21		34 O I
Q	C. G.	10 7	10.4	34 35 20	36 45	36 2	1.3	1.4 -	2	34 36 O	_	+ 21		34 20 25
Q	>	10 9	10.0	34 56 30	57 55	57 12	2.6	0.1 +	41	34 57 53	_	+ 21	_	34 42 18
ਹ	>	10 11	9.6	34 45 10	46 30	45 50	4.0	- I.3 + I	′28	34 47 18	. —	+ 21	- 1	35 3 25
_	_	nuag	es											

B = 393.x + 17°.0; T = 18°.0; D = 49°, 32°. — Après, des nuages et de la pluie toute la journée.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit.

N:o 92 D. Même lieu, Août 23.

 $B = 393.3 + 14^{\circ}s$ ;  $T = 12^{\circ}.0$ ;  $D = 46^{\circ}$ ,  $34^{\circ}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chro	nom	ètre.	Le	ecture	du	cercle.	Moyenne		Nivea	1.		zér	stane nitha servé	ıle	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C.D.	9 % 3	7"	32 <b>:</b> 0	330°	34'	30"	35′ 55′	35' 12"	1.6	1.6		o"	29°	24′	48″	15'51"	+ 18"	- 4"	29° 40′ 53″
ठ	>>			144			- 1	19 55	19 12	1.4	1.8	-	7	29	40	55		+ 18		29 57 0
Q	»	9 4		15.6			0	28 25	27 42	I.2	2.0	-	13	30	32	31	_	+ 18		30 16 54
Q	»	9 4	13	17.6	329	7 -	45	9 0	8 22	1.3	1.8	-	8	30	51	4б	-	+ 19		30 36 10
Q	C. G.	9 4	15	12.4	31	9	55	11 15	10 35	I.2	1.9	_	12	31	10	23		+ 19		30 54 47
Ω	»	9 4	7	14.0	31	29	35	30 50	30 12	2.1	I.I	+	17	31	30	29		+ 19		31 14 53
ठ	» .	9 4	9	51.6	31	22 .	45	24 0	23 22	3.1	0.1	+	50	31	24	12	-	+ 19		31 40 18
ठ	<b>»</b>	9 5	ï	16.4	31	36	50	38 15	37 32	2.5	0.7	+	30	31	38	2	_	+ 19		31 54 8
ठ	<b>»</b>	9 5	3	14.4	31	56	15	57 50	57 2	3.2	0.0	+	53	31	57	55	_	+ 19		32 14 1
ठ	<b>»</b>	9 5	55	14.4	32	16	30	18 o	17 15	2.9	0.3	+	43	32	17	58	_	+ 20		32 34 5
Q	»	9 5	7	18.0	33	9	50	11 0	10 25	3.7	-0.5	+1	9	33	11	34		+ 20		32 55 59
Q	>	9 5	9	13.6	33	29	30	30 35	30 2	3.4	-0.2	+ 1	0	33	31	2		+ 21		33 15 28
Q	C.D.	10	I	10.4	326	10	20	II 25	10 52	0.8	2.4	-	27	33	49	35	_	+ 21		33 34 I
Ω	>	10	7	55.6	325	0	0	I 5	0 32	0.0	3.2	-	53	35	0	21	_	+ 22		34 44 48
ठ	>	IO I	Ι	14.4	324	56	35	58 o	57 18	- 0.7	4.0	<b>– 1</b>	18	35	4	0	_	+ 22	-	35 20 9
0	>	10 1	3	I I .2	324	35	35	<u>3</u> 6 50	36 12	- 0.6	3.9	- I	14	35	25	2	-	+ 22		35 41 11

 $B = 393.s + 13^{\circ}.s$ ;  $T = 11^{\circ}.7$ ;  $D = 46^{\circ}$ ,  $34^{\circ}$ .

N:o 92 D a. Même lieu et jour.

B = 393 s + 14°.3; T = 8°.3; D =  $46^{1/3}$ °, 34°.

ठ	C. D.	10%	55#	20!8	316°	37'	0"	38′ 30′	37'45"	1.6	1.6		0"	43° 22′ 15″	15'51"	+ 30"	- 7"	43" 38' 29"
O	>		5 <i>7</i>	_				16 5		I.2	2.0	_	13	43 44 45	-5 5-	+ 30		44 0 59
Q	*	10	59	13.6	315	19	30	20 50	20 10	I.o	2.2	-	20	44 40 10		+ 31	-	44 24 43
Q	»	II	I	I I.2	314	56	15	57 35	56 55	1.0	2.2	-	20	45 3 25		+ 32	-	44 47 59
Ω	C. G.	11	3	20.4	45	28	30	29 55	29 12	1.1	2.1	_	17	45 28 55		+ 32	*****	45 13 29
Q	»	11	5	I 5.2	45	5 I	15	52 30	51 52	2.6	0.6	+	33	45 52 25		+ 32		45 36 59
O	»	11	7	I I.2	45	42	0	43 20	42 40	3.0	0.2	+	46	45 43 26		+ 32		45 59 42
ठ	»	11	9	16.o	46	б	45	8 o	7 22	3.2	0.0	+	53	46 8 15		+ 33	provinces.	46 24 32
ठ	<b>»</b>	11	11	15.6	46	30	10	31 40	30 55	3.8	-0.4	+ 1	' 9	46 32 4		+ 33		46 48 21
ত	>	11	13	13.6	46	53	50	55 O	54 25	4.0	-0.7	+ 1	18	46 55 43		+ 34	-	47 12 1
Ω	>	11	<b>1</b> 5	19.6	47	51	15	52 35	51 55	3.9	-0.5	+ 1	13	47 53 8		+ 35	,	47 37 45
Q	>	11	17	9.6	48	13	30	14 55	14 12	3.7	-0.4	+ 1	8	48 15 20		+ 35		47 59 57
Q	C. D.	11	19	23.6	311	18	25	19 50	19 8	1.6	1.6		0	48 40 52		+ 36		48 25 30
O	>	11	21	10.4	310	56	50	58 10	57 30	I.2	2.0	_	13	49 2 43		+ 36		48 47 21
0	<b>»</b>	11	23	8.8	311	5	15	6 30	5 52	1.3	1.9	_	10	48 54 18		+ 36		49 10 38
O	<b>)</b> »	11	25	14.4	310	40	0	1		I.o	2.3	_	22	49 19 44	-	+ 37		49 36 5

N	:o 92	D b.	Même lieu	et jour.	
ercle.	Moyenne		Niveau.	Distance zénithale	Demi-

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre.	Le	ecture	du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
₹	C. D.	114 29	m 26:8	288°	43'	20"	44′ 40′	44′ 0″	1.7	1.7	0"	71° 16′ 0″	+ 15' 2"	+ 1' 32"	- 51'51"	70° 40′ 43″*
>	>	11 31	31.2	289	I	40	3 0	2 20	2.0	1.3	+ 12	70 57 28	_	+ 1 30	- 51 45	70 22 15
>	»	11 33	26.4	289	18	50	20 0	19 25	1.6	1.8	- 3	70 40 38		+ 1 29	- 51 39	70 5 30
>	C. G.	11 35	21.2	70	24	30	25 30	25 0	2.1	I.2	+ 15	70 25 15	_	+ 1 28	- 51 34	69 50 11
>	»	11 37	16.8	70	7	15	8 10	7 43	1.4	1.9	- 8	70 7 35	_	+ 1 27	- 51 29	69 32 35
>	»	11 39	14.8	69	49	35	50 45	50 10	1.4	1.9	- 8	69 50 2	_	+ 1 25	- 5I 23	69 15 6
>	»	11 41	16.4	69	31 4	40	33 0	32 20	1.5	1.8	- 5	69 32 15		+ 1 24	- 51 17	68 57 24
>	»	11 43	14.0	69	15	15	16 5	15 40	1.5	1.8	- 5	69 15 35		+ 1 23	- 51 12	68 40 48
>	»	11 45	14.0	68	58	0	59 0	58 30	1.5	1.8	- 5	68 58 25		+ 1 21	- 51 6	68 23 42
>	C. D.	11 47	38.8	291	22 :	20	23 25	22 53	I.4	1.9	- 8	68 37 15	- 10	+ 1 20	- 50 59	68 2 38
>	»	11 49	16.4	291	36 :	25	37 30	36 58	1.8	1.5	+ 5	68 22 57	_	+ 1 19	- 50 54	67 48 24
>	»	11 51	14.8	291	52	45	54 0	53 23	2.7	0.6	+ 35	68 6 2		+ 1 18	- 50 47	67 31 35

N:o 92 D c. Même lieu et jour.

 $B = 393 \circ + 14^{\circ}.x; T = 8^{\circ}.x: D = 46^{s}, 35^{s}.$ 

<u>\alpha</u>	C. D.	o* 7	‴ 35 <u>*</u> 2	294°	6′3	5"	7′ 35″	7′ 5″	1.7	1.6	+ 2"	65° 52′ 53″	+ 15' 3"	+ 1′ 10″	– 49′ <u>5</u> 8′	65°	19'	8"*
• ,	»	0 9	16.0	294	19 3	0	20 50	20 10	1.8	1.5	+ 5	65 39 45		+19	- 49 53	65	6	4
>	»	0 11	16.0	294	35	٥	36 20	35 40	2.7	0.6	+ 35	65 23 45		+ 1 8	- 49 47	64	50	9
>	>	0 13	26.8	294	52	0	53 15	52 38	2.8	0.3	+ 41	65 641	_	+ 1 7	- 49 40	64	33	11
*	C. G.	0 15	12.4	64	54 2	0	55 10	54 45	2.1	1.2	+ 15	64 55 0		+ 1 7	- 49 36	64	21	34
>>	»	0 17	9.6	64	39 3	0	40 25	39 58	0.8	2.4	- 27	64 39 31	_	+16	- 49 29	64	6	II
*	»	0 19	12.8	64	24 I	0	25 O	24 35	I.o	2.3	- 22	64 24 13	_	+ 1 5	- 49 23	63	50	58
>	»	0 21	14.0	64	8 5	0	9 40	9 i5	0.5	2.8	- 38	64 8 37		+ I 5	<b>–</b> 49 16	63	35	29
>	»	0 23	10.8	бз	54 3	0	55 25	54 58	0.4	2.9	- 41	63 54 17		+ 1 4	- 49 11	63	21	13
»	»	0 25	10.8	бз	40	0	40 45	40 22	0.1	3.2	- 52	63 39 30	_	+ 1 3	- 49 5	бз	6	31
>	»	0 27	11.6	63	25 2	20	26 5	25 42	0.6	2.8	- 36	63 25 6	- 1	+ I 3	- 48 59	62	52	13
>	»	0 29	10.8	63	II	0	11 40	11 20	0.6	2.7	- 35	63 10 45	-	+ I 2	- 48 52	62	37	58
>	C. D.	0 31	14.0	297	3 3	55	4 35	4 5	0.9	2.3	- 24	62 56 19	- 1	+ r I	- 48 45	62	23	38
>	»	0 33	15.2	297	17 4	,o	18 45	18 12	2.4	0.9	+ 25	б2 41 23	-	+ I I	- 48 40	62	8	47
»	»	0 38	48.8	297	56	0	57 10	56 35	2.4	0.8	+ 27	62 2 58	_	+ 0 59	-48 24	бі	30	36
>	>	0 43	31.2	298	27 4	0.	28 45	28 12	3.0	0.3	+ 45	бі 31 3		+ 0 58	- 48 8	бо	58	56

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:0 92 D d. Même lieu et jour.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.		rono	mètre.	Le	ecture d	u cercl	e.	Moyenne.		Nivea	ı.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique
ō	C. D.	O <sup>h</sup>	46 <sup>m</sup>	20%	293°	56′ 45	" 57'	50"	57′ 18″	1.7	1.7	0"	66° 2′42″	15' 51"	+ 1' 10"	- 8"	66° 19′ 35″
ō	>	0	48			33 10	34	30	33 50	1.6	1.8	- 3	66 26 13	- 1	+ 1 11		66 43 7
Ω	>	0	50	14.0	292	35 55	37	0	36 28	1.8	1.6	+ 3	67 23 29		+ 1 15	_	67 8 45
Ω	>	0	52	10.8	292	11 30	12	30	12 0	1.3	2.0	<b>- 12</b>	67 48 12		+ 1 16	_	67 33 29
Q	C. G.	0	54	12.8	68	13 55	15	0	14 28	1.6	1.8	- 3	68 14 25	- /	+ 1 18	_	67 59 44
Q	<b>»</b>	0	56	28.4	68	42 5	43	0	42 32	1.7	1.7	0	68 42 32		+ I 20	_	68 27 53
ठ	»	0	58	10.0	68	30 50	31	55	31 22	2.1	1.3	+ 13	68 31 35		+ 1 19		68 48 37
ਹ	»	I	0	16.o	68	57 0	58	0	57 30	2.7	0.7	+ 33	68 58 3	_	+ 1 21		69 15 7
ठ	<b>»</b>	I	2	11.6	69	21 20	22	15	21 48	2.2	1.1	+ 19	69 22 7		+ I 22	_	69 39 12
O	»	I	4	I I.2	69	46 15	47	0	46 38	2.0	1.3	+ 12	69 46 50	-	+ 1 24	_	70 3 57
0	»	I	б	14.8	70	44 5	45	0	44 32	2.r	1.3	+ 13	70 44 45		+ 1 29		70 30 15
Ω	*	I	8	8.8	71	7 45	8.	40	8 12	2.3	Ι.1	+ 20	71 8 32		+ 1 31	_	70 54 4
0	C. D.	I	IO	11.6	288	26 30	27 .	45	27 8	I.2	2.2	- 17	71 33 9	_	+ I 33	_	71 18 43
Q	>	1	12	10.0	288	1 50	3	0	2 25	r.1	2.2	- 19	71 57 54		+ 1 35	_	71 43 30
O	>	1	14	10.0	288	9 10	10	30	9 50	09	2.4	- 25	71 50 35		+ 1 34		72 7 52
0	>	I	16	14.4	287	43 15	44	45	44 0	I.2	2.2	<b>- 17</b>	72 16 17		+ 1 37	l	72 33 37

N:o 92 D e. Même lieu et jour.

 $B = 392.4 + 12^{\circ} \, s; \; T = 7^{\circ}.z; \; D = 46^{z}/3^{s}, \; 35^{z}/2^{s}.$ 

O	C. D.	1 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup>	283° 33′ 45′	35' O"	34′ 22″	1.8	I.7	+ 2"	76° 25′ 36″	15'51"	+ 2′ 8″	- y"	76° 43′ 26″
O	<b>»</b>	I 38 8.	283 11 0	12 10	11 35	1.5	1.9	- 7	76 48 32	_	+ 2 12		77 6 26
Ω	»	1 40 10.	282 13 20	14 30	13 55	1.5	1.9	- 7	77 46 12	_	+ 2 22		77 32 34
Q	»	I 42 9.	281 49 0	50 10	49 35	I.3	2.1	- 13	78 10 38	_	+ 2 27	-	77 57 5
Q	C. G.	I 44 II.	78 36 30	37 35	37 2	1.7	1.7	0	78 37 2		+ 2 33		78 23 35
Q	»	1 46 19.	5 79 2 50	3 30	3 10	1.8	1.7	+ 2	79 3 12		+ 2 39		78 49 51
ठ	»	1 48 11.	78 53 30	54 30	54 0	2.0	1.5	+ 8	78 54 8		+ 2 36		79 12 26
O	>	1 50 12.	79 18 25	19 25	18 55	2.2	1.3	+ 15	79 19 10		+ 2 42		79 37 34
O	>	1 52 10.	79 42 35	43 30	43 2	1.9	1.6	+ 5	79 43 7		+ 2 48		80 1 37
0	>	1 54 11.	80 7 30	8 20	7 55	2.3	I,2	+ 19	80 8 14		+ 2 55		80 26 51

N:o 92 D f. Même lieu et jour.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Ch	rono	mètre.	Lectu	re du	cercle.	Moyenne		Nivear	l.	Distance zénithale observée.	Demi- dıamètre	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
₹	C. D.	I h	58**	11:6	304° 32	' 30"	33′40″	33′ 5″	2.0	1.5	+ 8"	55° 26′ 47″	+ 15′ 5″	+ 46"	- 45′ 8″	54° 57′ 30″*
>	»	2	0	I 3.2	304 38	30	39 50	39 10	2.3	I.2	+ 19	55 20 31	_	+ 46	- 45 5	54 51 17
>	>	2	2	I I.2	304 43	45	44 55	44 20	2.5	I.o	+ 25	55 15 15	_	+ 46	- 45 2	54 46 4
>	C. G.	2	4	10.0	55 10	50	11 55	11 23	1.1	2.4	- 22	55 11 1		+ 46	- 44 59	54 41 53
>	»	2	6	19.2	55 4	50	5 50	5 20	I.4	2.0	- 10	55 5 10		+ 45	- 44 56	54 36 4
>	»	2	8	13.2	55 0	15	1 15	0 45	1.8	1.7	+ 2	55 0 47	_	+ 45	- 44 53	54 31 44
>	»	2	ю	14.0	54 55	30	56 25	55 58	1.8	1.7	+ 2	54 56 O	_	+ 45	- 44 51	54 26 59
>	»	2	12	10.0	54 51	I 5	52 5	51 40	1.9	1.6	+ 5	54 51 45	_	+ 45	- 44 49	54 22 46
>	»	2	14	17.2	54 46	25	47 30	46 58	1.8	1.8	0	54 46 58		+ 45	- 44 46	54 18 2
>	C. D.	2	16	10.0	305 17	5	18 10	17 38	1.8	1.8	0	54 42 22	_	+ 45	- 44 44	54 13 28
>	»	2	18	I I .2	305 20	55	22 0	21 28	2.1	I.4	+ 12	54 38 20		+ 45	- 44 41	54 9 29
>	»	2	20	8.8	305 24	0	25 15	24 38	2.0	1.5	+ 8	54 35 14		+ 45	- 44 40	54 6 24

B = 393.2 + 12°.0; T = 4°.7; D =  $46^{1/2}$ ,  $36^{2}$ .

N:o 93. Campement LXIX, 1901 Août 29.

B =  $408.0 + 16^{\circ}.6$ ; T =  $9^{\circ}.8$ ; D =  $59^{\circ}$ ,  $1^{m}$   $9^{\circ}$  8.

ਹ	C. D.	0 <sup>/k</sup> 9	w r 280	300° 28′ 55″	30′ 0″	29' 28"	1.8	1.8	0"	59° 30′ 32″	I 5' 52"	+ 0′ 55″	- 8"	59°47′11″
	C. D.	0. 9				-		1			15 32	1	_ 0	
0	»	0 11	10.4	300 4 5	5 25	4 45	1.8	I.7	+ 2	59 55 13		+ 0 56	_	60 11 53
Ω	»	0 13	14.0	299 5 50	7 0	б 25	2.1	I.4	+ 12	бо 53 23		+ 0 58	_	60 38 21
Ω	»	0 15	9.2	298 41 55	43 0	42 28	2.1	1.3	+ 13	бі 17 19	_	+ 0 59	_	61 2 18
Q	C. G.	0 17	40.4	61 49 5	50 0	49 32	1.7	1.7	0	бі 49 32	_	+10	_	61 34 32
Ω	>	0 19	9.6	62 7 45	8 40	8 12	I.4	2.0	- 10	б2 8 2	_	+ 1 1	_	61 53 3
ठ	>	0 21	I I .2	62 0 50	1 45	1 18.	1.7	I.7	0	б2 1 18	_	+11	_	62 18 3
ত	>	0 23	11.6	62 25 55	26 50	26 23	1.8	1.7	+ 2	62 26 25		+ 1 2		62 43 11
ਹ	»	0 25	10.0	62 50 50	51 35	51 12	2.5	1,0	+ 25	б2 51 37		+ 1 3		63 8 24
ਹ	*	0 27	16.0	63 17 5	17 55	17 30	2.5	0.9	+ 27	63 17 57		+14	_	63 34 45
Ω	>>	0 29	17.6	64 15 10	16 0	15 35	2.2	I.2	+ 17	б4 15 52	_	+ 1 7	_	64 0 59
Q	>	0 31	27.2	64 42 15	43 0	42 38	1.8	1.7	+ 2	б4 42 40	_	+ 1 8	_	64 27 48
Q	C. D.	0 33	22.0	294 53 50	55 0	54 25	1.7	1.8	- 2	б5 5 37	_	+19	_	64 50 46
Ω	>	0 35	10.4	294 30 55	32 0	31 28	1.3	2.1	- 13	б5 28 45		+ 1 11	_	65 13 56
ठ	>	0 37	I I.2	294 37 40	39 0	38 20	1.3	2.0	- 12	б5 21 52	-	+ 1 10		65 38 46
ठ	) »	0 39	14.0	294 11 25	12 30	11 58	1.7	1.7	0	б5 48 2		+ 1 12		66 4 58

 $B = 408.2 + 16^{\circ}.2$ ;  $T = 10^{\circ} s$ ;  $D = 59^{\circ} 2$ ,  $1^{m} 10^{\circ}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:0 93 a. Même lieu et jour.

B = 407 5 + II°.8; T = 5° 1; D =  $59^{1/2}$ , I<sup>m</sup> IIIs.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.		hrono	mètre.	L	ecture	du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ਹ	C. D.	I A	33"	'2I!6	282	49′ 3	35"	50′ 55"	50′ 15″	I.7	1.6	+ 2"	77° 9′ 43″	15' 52"	+ 2' 22"	- 9"	77° 27′ 48″
O	»	I	35	10.4	{			28 30	27 50	1.9	1.5	+ 7	77 32 3	_	+ 2 26		77 50 12
Ω	»	I	37	16.0	281	28 4	ю	30 5	29 22	2.7	0.7	+ 33	78 30 5		+ 2 38	_	78 16 42
Ω	»	I	39	11.6	281	4 3	35	5 45	5 10	2.8	0.5	+ 38	78 54 12		+ 2 43		78 40 54
Ω	C. G.	I	<b>4</b> I	IO.o	79	20 4	15	21 55	21 20	1.8	1.6	+ 3	79 21 23		+ 2 51	_	79 8 13
Ω	»	I	43	II.2	79	45 5	0	47 0	46 25	0.7	2.7	- 33	79 45 52	_	+ 2 57	_	79 32 48
ठ	»	I	45	12.0	79	38 2	20	39 25	38 52	1.8	1.6	+ 3	79 38 55	_	+ 2 55		79 57 33
ਹ	»	I	47	8.8	80	2 3	55	3 30	3 2	1.7	1.7	0	80 3 2		+ 3 2	No.	80 21 47
[ [ [ ]	»	I	49	12.4	80	28 2	0:	29 30	28 55	1.3	2.0	- 12	80 28 43		+ 3 10		80 47 36
ਹ	»	1	51	12.4	80	53 I	0	54 15	53 42	1.8	1.7	+ 2	80 53 44		+ 3 18		81 12 45
0	»	I	53	12.8	81	50 I	5	51 15	50 45	2.1	1.3	+ 13	81 50 58	- 1	+ 3 39		81 38 36
Ω	»	I	55	12.4	82	15	0	16 15	15 38	2.2	I.2	+ 17	82 15 55	-	+ 3 50		82 3 44
0	C. D.	I	57	10.8	277	19 2	5	20 30	19 58	1.6	1.8	- 3	82 40 5		+4 2		82 28 6
Ω	»	I	59	I I .2	276	54 I	5	55 45	55 0	2.4	1.0	+ 24	83 4 36		+ 4 15		82 52 50
ਹ	>	2	I	12.0	277	I 3	0	2 35	2 2	2.7	0.7	+ 33	82 57 25		+ 4 11		83 17 19
ত	>	2	3	15.2	276	35 4	5	37 0	36 22	3.1	0.3	+ 46	83 22 52		+ 4 26		83 43 1

B =  $407.1 + 13^{\circ}.1$ ; T =  $3^{\circ} \circ$ ; D =  $59^{1/2}$ ,  $1^{m} 11^{1/2}$ .

N:o 93 b. Même lieu et jour.

B = 407.6 + 12°.7; T = 2°.x; D = 59 $^{x}/2^{x}$ , 1<sup>m</sup> 11 $^{x}/2^{x}$ .

₹	C.D.	2 <sup>k</sup> 3	9 <sup>m</sup> 2752	277°	3′ 20″	4′ 35″	3′ 58″	2.0	1.5	+	8"	82° 55′ 54″	+ 16′ 8″	+ 4' 1 1"	- 58′ 28	" 82" 18′ 2" <b>*</b>
>	»	2 4	1 12.8	277 2	24 30	25 30	25 0	1.8	1.8		0	82 35 0		+4 0	- 58 25	81 57 O
>	>	2 4	3 17.6	277 4	19 15	.50 25	49 50	1.8	1.8		0	82 10 10		+ 3 49	- 58 21	81 32 3
>	C. G.	2 4	5 11.6	81 4	47 55	49 0	48 28	1.5	2.0	-	8	81 48 20		+ 3 40	- 58 19	81 10 6
>	>	2 4	7 20.8	81 2	22 15	23 15	22 45	1.7	1.9	_	3	81 22 42		+ 3 30	- 58 15	80 44 22
2	>	2 4	9 13.6	81	0 5	1 0	0 33	1.8	1.8	,	0	81 0 33		+ 3 22	- 58 12	80 22 8
2	>	2 5	1 16.0	80 3	35 30	36 30	36 o	2.0	1.6	+	7	80 36 7		+ 3 13	- 58 8	79 57 37
>	>	2 5	3 14.0	80 1	12 5	13 15	12 40	2.2	I.4	+ 1	3	80 12 53			1	79 34 19
>	>	_	5 24.0		46 <u>3</u> 0		47 0	2.3	I.3	+ 1	7	79 47 17			1	79 8 42
>	C. D.		7 12.4				35 25	0.9	2.6	- 2	9	79 25 4			1	78 46 27
>	>		9 21.2			1 -	1	I.o	2.5	- 2	5	78 59 35	- II			78 20 56
>	>	3	I 15.6	281 2	22 35	23 45	23 10	0.9	2.7	- 3	0	78 37 20	_			77 58 40

 $B = 407.9 + 11^{\circ}.5$ ;  $T = 1^{\circ}.8$ ;  $D = 59^{2}/2^{5}$ ,  $1^{m} 11^{2}/2^{5}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. + 17" est ajoutée.

N:0 93 c. Même lieu et jour.

 $B = 407.9 + 14^{\circ}.7$ ;  $T = -0^{\circ}7$ ;  $D = 1^{m} 0^{\circ}$ ,  $1^{m} 12^{\circ}$ .

Objet d'ob- serva- tion	Position de l'in- stru- ment.	Chro	onon	nètre.	Le	cture	du du	cercle.	Moyenne		Nivea	u.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
₹	C.D.	4 <sup>k</sup> 2	22 <sup>m</sup>	14:4	296°	50′	o"	51' 15"	50′ 38″	Ι 8	1.9	_	2"	63° 9′ 24″	+ 16'14"	+ 1′ 6″	- 52′ 39″	62° 34′ 22″*
»	»	4 2	25	25.2	297	25	0	26 о	25 30	1.8	2.0	_	3	б2 34 33	_	+ 1 5	- 52 23	61 59 46
»	»	4 2	27	34.8	297	48	15	49 10	48 42	1.9	2.0	_	2	б2 12 20	_	+14	- 52 12	61 37 43
»	»	4 2	29	27.6	298	8	30	9 35	9 2	2.0	1.9	+	2	61 50 56	_	+ 1 3	- 52 2	61 16 28
»	C. G.	4 3	3 I	54.8	бі	25	0	25 55	25 28	1.9	I.9		0	бі 25 28	_	+ 1 2	- 51 50	60 51 11
»	»	4 3	33	29.6	бі	7	55	8 45	8 20	1.8	2.0	_	3	бі 8 17		+ 1 1	- 51 41	бо 34 8
»	>	4 3	35	18.0	бо	48	35	49 0	48 48	2.0	1.8	+	3	60 48 51	_	+10	- 51 32	бо 14 50
»	>	4 3	37	20.4	60	26	45	27 25	27 5	2.4	I.4	+	17	60 27 22	-	+059	- 51 21	59 53 31
>	>	4 3	39	26.0	бо	4	30	5 0	4 45	2.5	1.3	+	20	60 5 5	_	+058	- 51 10	59 31 24
»	»	4 4	4I	16.4	59	45	0	45 30	45 15	2.7	1.1	+	27	59 45 42	_	+058	- 51 O	59 12 11
>	`»	4 4	43	16.8	59	23	40	24 30	24 5	2.7	1.1	+	27	59 24 32		+057	- 50 49	58 51 11
>	»	4 4	45	17.2	59	2	30	3 0	2 45	2.6	I.2	+	24	59 3 9	_	+056	- 50 38	1
»	C.D.	4 4	47	17.2	301	17	50	18 55	18 23	1.9	1.9		0	58 41 37	_	+055	- 50 27	1
>	»	4 4	49	52.8	301	44	45	45 25	45 5	2.0	1.8	+	3	58 14 52	-	+054		57 42 5
»	»	4 !	5 I	45.2	302	3	55	5 0	4 28	2.2	1.6	+	10	57 55 22		+054	- 50 2	57 22 45
>	»	4 !	53	18.0	302	20	5	21 0	20 32	2.8	1.0	+	30	57 38 58	<u> </u>	+053	- 49 53	57 6 29

B =  $407.9 + 11^{\circ}.5$ ; T =  $-0^{\circ}.6$ ; D =  $1^{m}$   $0^{s}$ ,  $1^{m}$   $12^{s}$ .

# N:o 93 A. Même lieu, Août 30.

B =  $407.9 + 10^{\circ}.6$ ; T =  $7^{\circ}.3$ ; D =  $58^{\circ}$ ,  $1^{ni}$   $13^{1/2^{\circ}}$ .

ਰ	C.D.	5*	7"	4752	312°	33′	50"	34'	55"	34′ 22″	1.7	1.7	0"	47° 25′ 38″	15' 52"	+ 36"	- 7"	47°41′59″
ठ	»	5	9	33.2	312	54	15	55 2	20	54 48	1.7	1.7	0	47 5 12		+ 35		47 2I 32
Q	»	5	11	32.8	312	46	5	47	0	46 32	1.7	1.5	+ 3	47 13 25	_	+ 35	_	46 58 I
Q	»	5	13	39.6	313	11	0	12	0	11 30	1.5	1.8	<b>–</b> 5	46 48 35		+ 35		46 33 11
Ω	C. G.	5	15	46.4	46	24	5	25	5	24 35	1.7	1.5	+ 3	46 24 38	_	+ 34		46 9 13
Ω	»	5	17	30.4	46	3	55	5	0	4 28	1.5	1.7	<b>–</b> 3	46 4 25	-	+ 34		45 49 0
ठ	»	5	19	32.4	45	7	20	8 2	25	7 52	1.6	1.6	0	45 7 52		+ 33		45 24 10
ठ	>	5	2 I	32.4	44	43	20	44 3	30	43 55	1.5	1.7	- 3	44 43 52	-	+ 32		45 0 9
ਹ	»	5	23	30.8	44	20	35	21 3	35	21 5	1.5	1.6	- 2	44 21 3		+ 32		44 37 20
ठ	>	5	25	31.6	43	56	55	<b>58</b> 1	15	57 35	1.5	1.6	- 2	43 57 33	_ ·	+ 32	_	44 13 50
Ω	>	5	27	32.0	44	5	55	7	0	б 28	1.6	I.4	+ 3	44 6 31		+ 32		43 51 4
Ω	»	5	29	28.8	43	43	10	44 2	20	43 45	1.7	1.3	+7	43 43 52		+ 31		43 28 24
Q	C. D.	5	31	28.8	316	39	50	40 !	55	40 22	1.5	1.6	- 2	43 19 40	_	+ 31		43 4 12
Q	»	5	33	26.0	317	2	0	3	5	2 32	1.5	1.6	- 2	42 57 30		+ 30		42 42 I
ਹ	>	5	35	36.4	317	59	45	60 A	45	60 15	1.5	1.6	- 2	41 59 47		+ 30		42 16 2
0	»	5	37	42.4	318	22	30	23 4	40	23 5	1.8	I.4	+7	41 36 48		+ 29	_	41 53 2

 $B = 408.3 + 15^{\circ}4$ ;  $T = 7^{\circ}.5$ ;  $D = 58^{\circ}$ ,  $1^{m} 13^{1/2^{\circ}}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. + 17" est ajoutée.

N:0 93 A a. Même lieu et jour.

 $B = 4078 + 15^{\circ}.9$ ;  $T = 14^{\circ}.2$ ;  $D = 59^{\circ}$ ,  $1^{m} 13^{1/2}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Ch	ronoi	nètre.	Le	ecture d	u cercle.	Moyenne.		Nivea	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique
ō	C. D.	7 <sup>h</sup>	59‴	2152	336°	45′ 45	″ 47′ o	46′ 22″	I.3	I.5	- 3"	23° 13′ 41″	15' 52"	+ 14"	- 3"	23° 29′ 44″
O	»	8	I	10.8	336	48 C	49 5	48 32	1.4	I.4	0	23 11 28	_	+ 14		23 27 31
Q	»	8	3	13.6	1		18 30	17 52	I.2	I.7	- 8	23 42 16	-	+ 14		23 26 35
Ω	>	8	5	11.6	336	18 50	20 5	19 28	- 0.3	3.2	- 58	23 41 30	-	+ 14		23 25 49
Q	C. G.	8	7	14.4	23	40 25	41 35	41 0	I.2	1.7	- 8	23 40 52	_	+ 14		23 25 11
Ω	>	8	9	20.4	23	40 15	41 25	40 50	3.0	0.0	+ 50	23 41 40		+ 14	_	23 25 59
O	>	8	ΙI	17.6	23	8 30	9 45	9 8	3.0	0.0	+ 50	23 9 58	_	+ 14		23 26 I
O	>	8	13	18.4	23	9 30	10 35	10 2	3.2	-0.3	+ 58	23 11 0	_	+ 14		23 26 3
ठ	>	8	15	12.8	23	11 (	12 15	11 38	3.0	0.0	+ 50	23 12 28	_	+ 14		23 28 31
Ø	>	8	17	I 3.2	23	13 15	14 25	13 50	2.6	0.3	+ 38	23 14 28		+ 14	_	23 30 31
Q	>	8	19	16.8	23	48 30	49 30	49 0	1.8	I.2	+ 10	23 49 10		+ 14	_	23 33 29
Ω	>	8	21	10.0	23	51 (	52 15	51 38	3.0	-0.r	+ 52	23 52 30	_	+ 14	-	23 36 49
Q	C. D.	8	23	I 3.2	336	4 20	5,20	4 50	2.5	0.4	+ 35	23 54 35		+ 14		23 38 54
0	»	8	25	37.2	335	58 40	60 0	59 20	0.4	2.5	- 35	24 1 15	_	+ 14		23 45 34
O	>	8	27	14.0	336	27 (	28 20	27 40	0.0	2.9	- 48	23 33 8	_	+ 14	-	23 49 11
O	<b>»</b>	8	29	I I .2	336	22	23 10	22 38	1.6	I.4	+ 3	23 37 19		+ 14		23 53 22

 $B = 4074 + 15^{\circ}.4$ ;  $T = 11^{\circ}.7$ ;  $D = 58^{1/2}s$ ,  $1^{h} 13^{1/2}s$ .

N:o 93 A b. Même lieu et jour.

Remarque: corresponde avec 93 A; de temps en temps des nuages.

Q	C. G.	10%	59‴ :	I 5:2	46°	3'	55"	_		-				_			
Q	>	II	0 !	55.2	46	24	5	_		-	_				******		
Q	C. D.	ΙΙ	2 !	58.8	313	ΙI	0	12′ 30"	11'45"	2.0	I.o	+ 17"	-			_	
Q	1 1			1					46 32			- 12	_				
O	*	II		1			1		54 48			+ 22	-			_	_
O	>	II							34 22			+ 22	_				

B = 407 o + 16°.0;  $T = 13^{\circ}.3$ ;  $D = 59^{1/2^{\circ}}$ ,  $1^{m} 14^{\circ}$ .

N:o 93 A c. Même lieu et jour.

 $B = 406 s + 12^{\circ} o; T = 5^{\circ} r; D = 59^{s}, 1^{m} 15^{s}.$ 

	Position de l'in- stru- ment.	Chronon	nètre.	Lecture d	u cercle.	Moyenne.		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique
ō	C. D.	2 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup>	1850	275° 6′	7' 25"	6'45"	1.7	1.8	- 2"	84° 53′ 1 <i>7″</i>	15' 52"	+ 5′ 26″	9"	85° 14′ 26″
Ω	»	2 14	7.6	273 35 2	36 40	36 2	I.4	2.0	- 10	86 24 8	-	+76	_	86 15 13
0	C. G.	2 16	14.8	86 50 I	51 10	50 42	1.8	1.7	+ 2	86 50 44		+ 7 46		86 42 29
O	>	2 18	13.2	86 43 20	44 30	43 55	I.o	2.5	- 25	86 43 30		+ 7 34	_	87 6 47

Interrompue de l'horizon.

N:o 94. Campement LXXI, Dschansung, 1901 Septembre 2.

B = 412.3 + 17° o; T = 17°.0; D = 1<sup>m</sup> 11<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 1<sup>m</sup> 33<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

ō	C.D.	84 87	" 46so	336° 10′ 35″	11'45"	11' 10"	1.8	I.5	+ 5"	23° 48′ 45″	15' 53"	+ 14"	- 3"	24° 4′ 49″
O	,	8 13	•	336 7 55	9 0	8 28	0.8	2.5	- 29	23 52 I	- 5	+ 14		24 8 5
	»	8 15	-	335 33 50	35 0	34 25	0.9	2.4	- 25	24 26 0		+ 15		24 10 19
0		-							-	1		,		1
Ω	»	8 17	13.2	335 31 20	32 30	31 55	1.6	1.7	- 2	24 28 7		+ 15		24 12 26
Q	C. G.	8 19	10.8	24 31 0	32 5	31 32	0.3	2.9	- 43	24 30 49		+ 15		24 15 8
Q	*	8 21	8.8	24 34 10	35 25	34 48	1.8	1.5	+ 5	24 34 53		+ 15		24 19 12
ठ	>	8 23	16.8	24 6 5	7 20	6 42	1.9	1.3	+ 10	24 6 52	-	+ 14		24 22 56
ठ	>	8 26	52.8	24 12 40	10 0	II 20	I.4	1.8	- 7	24 11 13		+ 14		24 27 17
ठ	>	8 28	13.6	24 18 10	19 50	19 0	1.9	I.4	+ 8	24 19 8		+ 15		24 35 13
ठ	»	8 31	2.4	24 26 15	27 35	26 55	1.8	I.5	+ 5	24 27 0	_	+ 15	-	24 43 5
Q	»	8 33	14.0	25 5 10	6 30	5 50	I.4	1.9	- 8	25 5 42		+ 15		24 50 I
Q	>	8 35	I I.2	25 12 25	13 30	12 58	2.2	I.I	+ 19	25 13 17		+ 15	-	24 57 36
Q	C.D.	8 37	II.2	334 40 0	41 10	40 35	1.6	1.6	0	25 19 25	_	+ 15		25 3 44
Q	>	8 39	12.0	334 31 30	32 35	32 2	0.9	2.2	- 22	25 28 20		+ 15	_	25 12 39
ठ	*	8 41	12.4	334 55 5	56 25	55 45	I.x	2.0	- 15	25 4 30		+ 15		25 20 35
0	>	8 43	10.4	334 46 0	47 15	46 38	1.4	1.5	- 2	25 13 24		+ 15		25 29 29

B =  $412.2 + 18^{\circ}.2$ ; T =  $15^{\circ}.9$ ; D =  $1^{m} 11^{1}/2^{5}$ ,  $1^{m} 34^{5}.2$ .

Remarque: un peu troublée de légers nuages.

N:o 94 a. Même lieu et jour.

 $B = 4119 + 19^{\circ}.e; T = 18^{\circ}.i; D = 1^{m} 11^{1/2}s, 1^{m} 34^{1/2}s.$ 

	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre.	Le	cture d	u cercle.	Moyenne		Nive	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
Ō	C. D.	10½ 16	" 7 <b>:</b> 6	321°	53′40	55' 0	54′ 20″	1.5	I.4	+ 2"	38° 5′38″	15'53"	+ 25"	6"	38° 21′ 50″
ō	»	10 18	I I.2	321	31 30	32 30	32 0	0.7	2.2	- 25	38 28 25	-	+ 25		38 44 37
Ω	»	10 20	14.8	320	37	38 20	37 42	I.o	1.9	- 15	39 22 33	<b> </b> -	+ 26		39 7 0
0	»	10 23	16.4	320	4 20	5 30	4 55	1.5	1.6	- 2	39 55 7	_	+ 27	_	39 39 35
Ω	C. G.	10 27	19.6	40	40 30	41 45	41 8	1.7	1.5	+ 3	40 41 11	_	+ 28	_	40 25 40
Q	»	10 29	7.6	41	0 3	I 55	1 15	1.7	1.5	+ 3	41 1 18		+ 28		40 45 47
ठ	>>	10 31	10.0	40	51 1	52 40	51 58	2.0	1.1	+ 15	40 52 13		+ 28		41 8 28
ठ	»	10 33	2.4	41	12 2	13 40	13 2	2.0	1.1	+ 15	41 13 17		+ 28		41 29 32
ठ	»	10 36	51.2	41	55 20	56 35	55 58	0.0	3.2	- 53	41 55 5		+ 29		42 11 21
ত	»	10 38	17.2	42	11 50	12 5	12 22	0.5	2.7	- 36	42 11 46		+ 29		42 28 2
Q	>	10 40	13.6	43	5 50	7 0	6 25	0.8	2.4	- 27	43 5 58		+ 30		42 50 29
Q	»	10 42	14.0	43	28 40	29 5	29 18	0.1	3.1	- 50	43 28 28		+ 31		43 13 0
Q	C. D.	10 45	41.2	315	51	52 5	51 35	0.7	2.7	- 33	44 8 58	_	+ 32		43 53 31
Q	>	10 47	10.8	315	33 20	34 30	33 55	0.8	2.6	- 30	44 26 35		+ 32	_	44 11 8
O	>	10 49	10.0	315	42 3	43 40	43 8	1.3	1.9	<b>– 10</b>	44 17 2	- 4	+ 32	M 04	44 33 21
O	»	10 51	7.6	315	19 50	20 45	20 18	1.4	1.8	- 7	44 39 49		+ 32		44 56 8

B = 411.4 + 18°.6; T = 10°.0; D = 1<sup>m</sup> 11<sup>1</sup>/<sub>2</sub>s, 1<sup>m</sup> 36<sup>1</sup>/<sub>2</sub>s.

N:o 94 b. Même lieu et jour.

 $B = 411.0 + 14^{\circ}.0$ ;  $T = 5^{\circ}.6$ ;  $D = 1^{m} 11^{1/2}$ ,  $1^{m} 37^{s}$ .

ō	C. D.	I& 3I"	20:6	282° 10′ 0″	I I' 30"	10' 45"	1.8	I.4	+ 7"	77° 49′ 8″	15' 53"	+ 2' 30"	- 9"	78° 7′22″
O	*			281 48 35	_	49 18	ł	I.I	-	78 10 25		+ 2 35	<u> </u>	78 28 44
Q	>	I 35	18.0	280 49 50	51 0	50 25		I.3	,	79 9 23		+ 2 48		78 56 9
Q	»	I 37	12.4	280 25 55	27 0	26 <b>2</b> 8	2.0	1.3	+ 12	79 33 20		+ 2 55		79 20 13
Q	C. G.	I 39	I I .2	79 58 45	59 40	59 12	2.7	0.8	+ 32	79 59 44		+ 3 2	Statement .	79 46 44
Q	>	I 41	10.0	80 23 25	24 20	23 52	1.8	1.8	0	80 23 52		+39	•	80 10 59
ठ	×	I 43	8.0	80 16 15	17 0	16 38	1.9	1.6	+ 5	80 1б 43		+37	-	80 35 34
ठ	>	1 45	10.4	80 41 45	42 30	42 8	2.0	I.5	+ 8	80 42 16		+ 3 15		81 1 15
0	>	I 47	12.4	81 7 O	7 55	7 28	2.5	I.o	+ 25	81 7 53		+ 3 24		81 27 1
O	>	I 48	49.6	81 27 15	28 0	27 38	3.1	0.3	+ 46	81 28 24	<u> </u>	+ 3 31		81 47 39

Interrompue de nuages.

 $B = 410.8 + 11^{\circ}.c; T = 5^{\circ}.a; D = 1^{m} 12^{s}.a, 1^{m} 38^{s}.$ 

N:o 94 c. Même lieu et jour.

 $B = 412.0 + 12^{\circ}.0$ ;  $T = 4^{\circ}.3$ ;  $D = 1^{m} 13^{s}$ ,  $1^{m} 38^{s}/2^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronomèt	. Lecture d	u cercle. ,	Moyenne		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
<u>C</u>	C. D.	5 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 53	6 280° 39′ 15	" 40' I 5"	39′ 45″	1.9	1.9	o"	79° 20′ 15″	- 16'25"	+ 2' 53"	- 58′ 46″	78° 7′40′′ <b>*</b>
>	>	5 41 56	8 281 4 0	5 15	4 38	I.4	2.3	- 15	78 55 37	_	+ 2 46	- 58 42	77 42 59
>	»	5 45 33	6 281 48 20	49 35	48 58	1.6	2.1	- 8	78 11 10	_	+ 2 37	- 58 32	76 58 33
>	C. G.	5 51 48	4 76 54 30	55 30	55 0	2.3	1.4	+ 15	76 55 15	_	+ 2 22	- 58 14	75 42 41
>	»	5 54 I	6 76 38 5	39 0	38 32	2.8	0.9	+ 32	76 39 10	_	+ 2 19	- 58 11	75 26 36
>	»	5 55 56	8 76 4 40	5 30	5 5	2.8	1.0	+ 30	76 5 35		+ 2 14	- 58 2	74 53 5
>	»	5 58 24	8 75 33 45	34 50	34 18	2.7	1.1	+ 27	75 34 45		+ 2 9	- 57 54	74 22 18
>	»	6 0 17	6 75 10 30	11 20	10 55	2.7	1.1	+ 27	75 11 22	_	+26	- 57 48	73 58 58
>	»	6 2 11	2 74 47 35	48 40	48 8	2.8	1.0	+ 30	74 48 38	_	+ 2 3	- 57 41	73 36 18
>	C. D.	6 4 24	4 285 38 30	39 50	39 10	1.9	1.9	0	74 20 50	_	+ 1 59	- 57 33	73 8 34
>	>	669	6 286 o o	1 30	0 45	2.1	1.7	+ 7	73 59 8	_	+ 1 57	- 57 27	72 46 56
>	»	6 8 21	2 286 25 15	26 30	25 53	2.3	1.5	+ 13	73 33 54	_	+ 1 54	- 57 20	72 21 46

 $B = 412.x + 9^{\circ}.5$ ;  $T = 0^{\circ}.9$ ;  $D = 1^{m} 13^{x}/8^{s}$ ,  $1^{m} 39^{s}$ .

N:o 95. Campement LXXIX, 1901 Septembre 13.

B = 418.z + 13°.0;  $T = 10^{\circ}.8$ ;  $D = 1^{m} 49^{s}$ ,  $2^{m} 49^{s}/2^{s}$ .

ō	C. D.	84	2"	2450	332	· 44′	۲0′′	46′ 10″	45′ 30″	1.7	1.7	ο"	27° 14′ 30″	15' 56"	+ 17"	- 4"	27° 30′ 39″
O	>	8			332			46 Q	45 18	2.1	1.1	+ 17	27 14 25	_	+ 17		27 30 34
Ω	»	8	•		332		5	14 30	13 48	1.9	1.3	+ 10	27 46 2		+ 18		27 30 20
Q	»	8	8		332		5	14 30	13 48	1.1	2.0	- 15	27 46 27	_	+ 18		27 30 45
Ω	C. G.	8	10	9.2	27	47	0	48 25	47 42	0.7	2.4	- 29	27 47 13		+ 18	_	27 31 31
Q	>	8	12	12.8	27	48	40	50 10	49 25	I.2	1.9	- 12	27 49 13		+ 18	_	27 33 31
ठ	»	8	14	14.4	27	18	25	19 55	19 10	1.3	1.8	- 8	27 19 2		+ 17		27 35 11
O	<b>»</b>	8	16	22.4	27	20	20	21 30	20 55	1.6	1.5	+ 2	27 20 57	_	+ 17	_	27 37 6
ठ	»	8	18	10.8	27	22	30	23 45	23 8	2.1	I.o	+ 19	27 23 27	_	+ 17		27 39 36
O	<b>»</b>	8	20	14.0	27	25	30	27 0	26 15	2.3	0.8	+ 25	27 26 40	_	+ 17	-	27 42 49
Q	»	8	22	14.4	28	I	50	3 0	2 25	2.2	0.8	+ 24	28 2 49	_	+ 18		27 47 7
Q	»	8	24	9.6	28	6	5	7 25	6 45	1.7	I.3	+ 7	28 6 52	_	+ 18		27 51 10
0	C. D.	8	26	55.2	331	47	15	48 30	47 52	1.9	I.o	+ 15	28 11 53		+ 18		27 56 11
Q	<b>»</b>	8.	28	24.0	331	43	30	44 45	44 8	1.3	1.7	- 7	28 15 59	_	+ 18		28 0 17
ठ	<b>»</b>	8	30	10.4	332	10	35	11 45	11 10	I -4	1.6	- 3	27 48 53		+ 18	_	28 5 3
O	»	8	32	4.8	332	4	55	6 5	5 30	0.8	2.2	- 24	27 54 54		+ 18		28 11 4

B = 417.8 + 15°.5; T = 11°.5.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. - 17" est ajoutée.

N:o 96. Campement LXXXIV, le rivage est de Tschargut-tso, 1901 Septembre 20.

 $B = 420.9 + 17^{\circ} 6$ ;  $T = 11^{\circ}.3$ ;  $D = 2^{m} 23^{s}$ ,  $3^{m} 52^{1/2}$ 

Objet 'd'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Ch	rono	mètre.	Le	ectur	e du	cercle		Moyenne.		Nivea	u.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	74	47"	26:8	329°	29′	0"	30′ 1	10"	29′ 35″	1.6	1.5	+	2"	30° 30′ 23″	15' 57"	+ 20"	- 4"	30° 46′ 36″
0	»	7	49	10.8	329	32	45	34	0	33 22	0.6	2.5	-	32	30 27 10	_	+ 20		30 43 23
Ω	>	7	51	13.2	329	3	50	5	0	4 25	0.0	3.0	_	50	30 56 25		+ 20	_	30 40 44
Ω	»	7	53	12.8	329	6	50	8	0	7 25	0.3	2.7	_	40	30 53 15		+ 20	_	30 37 34
Ω	C. G.	7	55	11.6	30	49	35	<b>5</b> I	0	50 18	1.5	I.5		0	30 50 18	_	+ 20		30 34 37
Q	»	7	57	12.0	30	47	15	48 3	30	47 52	2.8	0.2	+	43	30 48 35	_	+ 20		30 32 54
ठ	>	7	59	23.2	30	13	0	14 2	20	13 40	2.0	0.8	+	20	30 14 0	_	+ 20	_	30 30 13
0.	»	8	I	13.6	30	11	55	13 1	15	12 35	2.6	0.2	+	40	30 13 15	_	+ 20	_	30 29 28
ठ	>	8	3	II.2	30	ΙI	0	12 2	25	11 42	2.8	0.0	+	46	30 12 28	_	+ 19	-	30 28 41
ठ	>	8	5	10.4	30	10	0	11 2	20	10 40	2.3	0.3	+	33	30 11 13	<b>–</b>	+ 19		30 27 25
Q	»	8	7	14.0	30	42	25	43 4	40	43 2	5.2	- 2.6	+2	9	30 45 11		+ 20	_	30 29 30
Q	»	8	9	9.6	30	43	5	44 2	20	43 42	3.9	- I.I	+ 1	23	30 45 5	_	+ 20		30 29 24
Q	C. D.	8	11	17.6	329	13	35	14 5	50	14 12	I.4	1.3	+	2	30 45 46		+ 20		30 30 5
Q	>	8	13	16.o	329	12	50	14	0	13 25	0.8	1.9	_	19	30 46 54	_	+ 20	_	30 31 13
O	>	8	15	12.8	329	42	45	43 4	40	43 12	2.0	0.8	+	20	30 16 28		+ 20		30 32 41
O	>	8	17	14.4	329	40	45	41	55	41 20	2.0	0.8	+	20	30 18 20		+ 20		30 34 33

B = 420 2 + 20°.3; T = II°8; D = 2<sup>m</sup> 23<sup>s</sup>.2, 3<sup>m</sup>  $52^{1/a^s}$ .

N:o 96 a. Même lieu et jour.

B = 418.6 + 10°.2; T = 5°.4; D = 2<sup>m</sup> 25<sup>s</sup>, 3<sup>m</sup> 56<sup>s</sup>/2<sup>s</sup>. — L'étoile n'a pas pu être identifiée.\*

*	C. D.	4 <sup>h</sup> 20"	24.58	302°	8′	15"	9′ 30″	8′ 52″	1.9	1.7	+ 3"	57°51′ 5′	_	+ 0′ 54″		57" 51	' fo"
*	>	4 22		301		- 1	60 10	59 28	2.1	1.5	_	58 0 22	_	+ 0 54			16
<u>C</u>	>	4 25				-	58 30	57 45	0.7	3.0	- 38	66 2 53	- 15' 2"		- 49′ 53′′	1	
<u>C</u>	>	4 27		293			41 50	41 15	- 0.2	3.9	-ı'8	66 19 53	_			65 15	
<u>C</u>	C. G.	4 30	19.6	66	44	0	45 0	44 30	2.4		+ 19	66 44 49				65 40	
2	>	4 32	36.4	67	3	50	4 50	4 20	2.8	0.8	+ 33	67 4 53	_	1		66 0	37
*	»	4 35	44.0	59	IO	0	10 40	10 20	3.2	0.4	+ 46	59 11 6	_	+ 0 57		59 12	3
*	»	4 38	0.0	59	22	45	23 45	23 15	3.3	0.3	+ 50	59 24 5	-	+ 0 57		59 25	2
*	»	4 40	18.0	59	35	55	36 <b>5</b> 0	36 22	3.0	0.5	+ 41	59 37 3	-	+ 0 58		59 38	ı
×	>	4 42	35.2	1	49		50 15		3.0	0.5	+ 41	59 50 29	_	+ 0 58	_	59 51	27
2	<b>»</b>	4 45	38.8	1	58		<b>5</b> 9 5		3.2	0.3	+ 48	68 59 20	_	+ 1 28 -	- 50 59	67 54	30
<u>C</u>	,	4 47	55.2	1 -	18		19 30	18 50	3.7	-0.2	+1′5	69 19 55	_	+ 1 29	- 51 G	68 14	59
<u>C</u>	C. D.	4 50	•	1		-	20 0		0.4	3.2	46	69 41 21	_	+ 1 30	- 51 13	68 36	19
•	*	4 52	27.2	1			60 40	60 12	0.3	3.3	- 50	70 0 38	-	+ 1 32	- 51 20	68 55	31
*	>	4 55	22.8	1			52 5	51 32	0.9	2.8	- 32	6190	-	+ 1 1		61 10	I
<del>*</del>	<b>)</b>	4 57	I 5.2	298	39	0	40 5	39 32	0.7	3.0	- 38	61 21 6		+12	*****	61 22	8

B = 419.0 + 14°.0; T = 7°.x; D = 2<sup>m</sup> 25<sup>s</sup>, 3<sup>m</sup> 56<sup>x</sup>/2<sup>s</sup>.

<sup>\*</sup> Son nom n'est pas donné dans le journal d'observation. \*\* Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée.

N:o 97. Campement XC, Bogtsang-tsangpo, 1901 Septembre 27.

B = 425.0 + 18°.5; T = 12°.8: D = 2<sup>m</sup>  $54^{1/2}$ ,  $4^{m}$   $54^{1/2}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronor	nètre.	Lec	cture	du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.		zén	stance ithale ervée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	7 <sup>h</sup> 53"	26:8	326°	49′ 5	;o"	51' O"	50′ 25″	1.3	1.3		0"	33°	9′ 35″	15' 59"	+ 22"	- 5"	33° 25′ 51″
O	»	7 55	29.6	326	52 5	50	54 10	53 30	I.2	I.4	-	3	33	6 33		+ 22	_	33 22 49
Q	»	7 57	22.0	326	22 3	30	23 50	23 10	1.7	1.0	+	12	33	36 38	_	+ 22	_	33 20 56
Q	»	7 59	14.4	326	24 3	30	25 45	25 8	1.6	I.2	+	7	33	34 45	_	+ 22	_	33 19 3
Q	C. G.	8 і	27.6	33	33 1	15	34 45	34 0	1.3	I.4	-	2	33	33 58		+ 22		33 18 16
Q	»	8 3	13.6	33	32	0	33 20	32 40	1.3	1.4	-	2	33	32 38		+ 22		33 16 56
ठ	»	8 5	18.0	32	58 3	30	60 o	59 15	1.6	I.2	+	7	32	59 22	_	+ 22	_	33 15 38
ठ	»	8 7	14.4	32	58	5	59 35	58 50	3.9	- I.I	+1	23	33	0 13	_	+ 22		33 16 29
O	»	8 9	12.0	32	58	٥	59 30	58 45	3.0	- 0.2	+	53	32	59 38	_	+ 22		33 15 54
ठ	»	8 11	35.6	32	57 5	50	59 25	58 38	3.0	<b>- 0.2</b>	+	53	32	59 31		+ 22	_	33 15 47
Q	»	8 13	34.0	33	31	5	32 25	31 45	3-3	- 0.4	+ 1	2	33	32 47	_	+ 22		33 17 5
Q	»	8 15	21.6	33	32	5	33 40	32 52	3-5	- 0.6	+ 1	8	33	34 0		+ 22		33 18 18
Ω	C. D.	8 17	10.4	326	25 3	30	27 0	26 15	0.0	3.0	-	50	33	34 35	_	+ 22	<b>—</b> .	33 18 53
Ω	»	8 19	14.4	326	23 2	20	24 30	23 55	- I.o	3.8	- I	19	33	37 24	_	+ 22		33 21 42
O	»	8 21	13.2	326	53 3	30	54 55	54 12	-0.5	3.4	<b>-</b> I	5	33	б 53	_	+ 22	_	33 23 9
O	»	8 23	15.6	326	50 3	30	51 35	51 2	-0.6	3.5	<u> </u>	8	33	10 6		+ 22		33 26 22

B =  $424.2 + 18^{\circ}.6$ ; T =  $14^{\circ}.2$ ; D =  $2^{m} 54^{1/2}$ ,  $4^{m} 54^{1/2}$ .

N:o 97 a. Même lieu et jour.

B = 423.8 + 19°.2; T = 15°.4; D =  $2^{m}$  54°.8,  $4^{m}$  55°/2°.

							1								
ਹ	C. D.	9 <sup>h</sup> 4	.6m 17 <b>.</b> 2	319°	40′ 35″	42' 0"	41′ 18″	1.2	1.3	- 2"	40° 18′ 44″	15' 59"	+ 28"	- 6"	40° 35′ 5″
ठ	»	9 4	8 21.6	319	23 20	24 35	23 58	1.8	0.9	+ 15	40 35 47	_	+ 29		40 52 9
Q	»	9 5	0 15.6	318	34 55	36 10	35 32	2.3	0.4	+ 32	41 23 56	_	+ 29		41 8 20
O	»	9 5	2 10.8	318	18 45	20 10	19 28	2.4	0.4	+ 33	41 39 59		+ 30	_	41 24 24
0	C. G.	9 5	4 16.4	41	57 20	58 45	58 2	I.4	1.3	+ 2	41 58 4	- 1	+ 30		41 42 29
Q	»	9 5	6 24.4	42	15 30	17 0	16 15	0.6	2.2	- 27	42 15 48	- 4	+ 30	-	42 0 13
ত	»	9 5	8 1б.8	42	0 5	1 15	0 40	1.5	I.3	+ 3	42 0 43	<del></del>	+ 30		42 17 6
ਹ	»	10	о іб.о	42	17 30	19 5	18 18	0.9	1.9	- 17	42 18 1		+ 30		42 34 24
ত	»	10	2 16.4	42	35 15	36 50	36 2	1.9	0.8	+ 19	42 36 21		+ 31	_	42 52 45
ত	>	10	4 15.2	42	53 O	54 30	53 45	0.9	1.8	- 15	42 53 30		+ 31	*	43 9 54
0	>	10	б 17.2	43	43 50	45 15	44 32	1.4	1.3	+ 2	43 44 34		+ 32		43 29 I
Ω	>	10	8 17.2	44	2 15	3 30	2 52	I.3	1.4	- 2	44 2 50		+ 32		43 47 17
Q	C. D.	IO I	O II.2	315	39 15	40 30	39 52	1.5	I.2	+ 5	44 20 3	_	+ 33		44 4 31
0	»	IO I	2 10.8	315	20 25	21 45	21 5	2.5	0.2	+ 38	44 38 17		+ 33		44 22 45
ਹ	»	IO I	4 14.4	315	33 45	35 0	34 22	1.8	1.0	+ 13	44 25 25		+ 33		44 41 51
O	>	IO I	6 14.4	315	14 30	15 45	15 8	2.3	0.4	+ 32	44 44 20		+ 33		45 0 46

 $B = 423.z + 19^{\circ}.x$ ;  $T = 15^{\circ}.x$ ;  $D = 2^{m} 55^{s}$ ,  $4^{m} 55^{s}/z^{s}$ .

N:o 97 b. Même lieu et jour.

B =  $422.8 + 20^{\circ}.0$ ; T =  $16^{\circ}.7$ ; D =  $2^{m}$  55<sup>s</sup>,  $4^{m}$  57<sup>s</sup>.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Ch	rono	mètre.	L	ectur	e du	cercle.	Moyem	ne.		Niveau	l.		zéi	stan nitha serv	le	Demi- dıamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	0%	27	29:6	295	42'	o"	43′ 15′	42' 3	8"	I.4	I.3	+	2"	64°	17'	20″	15′ 59″	+ 1'.8"	- 8"	64° 34′ 19″
ठ	»	0	4	9.6	295	21	15	22 30	21 5	2	1.7	I.2	+	8	б4	38	0		+19		64 55 0
Ω	>	0	б	18.4	294	23	5	24 30	23 4	.8	I.4	I.4		0	65	36	12		+ 1 12		65 21 17
Q	>	0	8	9.6	294	0	45	1 55	I 2	0	2.1	0.7	+	24	65	58	ιб		+ 1 14		65 43 23
Q	C. G.	٥	10	20.4	66	25	15	26 20	25 4	.8	I.4	I.5	-	2	66	25	46		+ 1 15	_	66 10 54
Q	>	0	12	8.4	66	46	30	47 30	47	0	8. I	1.1	+	12	66	47	12		+ 1 17	_	66 32 22
ত	»	0	14	7.6	66	38	5	39 IO	38 3	8	2.0	0.9	+	19	66	38	57	]	+ 1 16		66 56 4
ठ	»	0	16	10.8	67	2	50	3 50	3 2	0	2.7	0.2	+	4I	67	4	1		+ 1 18	_	67 21 10
ठ	»	0	18	II.2	67	2б	50	27 50	27 2	0	3.2	- O.2	+	57	67	28	17		+ 1 19	_	67 45 27
O	»	0	20	II.2	67	51	55	52 50	52 2	2	3.2	- 0.2	+	57	67	53	19	-	+ 1 21		68 10 31
Q	»	0	22	I I .2	68	48	30	49 25	48 5	8	2.7	0.2	+	<b>4</b> I	68	49	39	-	+ 1 25		68 34 57
Q	»	0	24	13.2	69	13	10	14 10	13 4	0	2.8	O.1	+	45	69	14	25		+ 1 27		68 59 45
Q	C. D.	0	26	10.4	290	22	10	23 20	22 4	.5	0.7	2.3	-	27	69	37	42		+ 1 29		69 23 4
Ω	>	0	28	9.6	289	57	35	58 55	58 1	5	0.8	2.2	_	24	70	2	9		+ 1 30		69 47 32
ত	>	0	30	10.4	290	5	20	6 25	5 5	2	I.o	2.0	_	17	69	54	25	_	+ 1 30	_	70 11 46
O	>	0	32	12.8	289	40	5	41 10	40 3	8	1.3	1.6	_	5	70	19	27	_	+ 1 32		70 36 50

B = 423 o + 20°.0: T = 15°.7; D = 2<sup>m</sup> 54 $^{1/2}$ , 4<sup>m</sup> 57<sup>s</sup>.

N:o 97 c. Même lieu et jour.

 $B = 422.8 + 18^{\circ}._3; T = 14^{\circ}._0; D = 2^{m} 54^{1}/_2s, 4^{m} 57^{1}/_2s.$ 

ठ	C. D.	I 43"	1250	274°	52′ 50″	54′ O"	53′ 25″	1.6	I.4	+ 3"	85° 6′ 32″	15' 59"	+ 5'40"	<b>-</b> 9"	85" 28' 2"
ত	>	I 45	10.0	274	28 45	29 55	29 20	0.8	2.2	- 24	85 31 4		+ 6 6	_	85 53 O
Q	»	I 47	14.4	273	30 35	31 55	31 15	I.4	1.6	- 3	86 28 48		+ 7 18		86 19 58
O	1				5 55		t I	2.1	I.o	+ 19	86 53 13		+ 7 55		86 45 0
Q						19 5	18 25	2.0	1.1	+ 15	87 18 40		+ 8 44		87 11 16
Q					42 15			I.4	1.7	- 5	87 42 47		+ 9 35	_	87 36 14
ठ						37 10		I.o	2.1	- 19	87 36 21		+ 9 21		88 I 32
0	>	1 57	12.0	88	0 0	1 0	0 30	I.2	1.9	<b>– I2</b>	88 0 18	*****	+ 10 18	- 1	88 26 26

N:o 97 d. Même lieu et jour.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronomètre.	Lecture du cercle	Moyenne.	Nive	au.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
₹	C. D.	2 <sup>k</sup> O <sup>m</sup> I4 <sup>s</sup> o	277° 30′ 0″ 31′	30′ 30″	I.7 I.4	+ 5"	82° 29′ 25″	+ 16′28″	+ 3′ 59″	- 59′ 36″	81° 50′ 16″*
»	»	2 2 12.4	277 54 0 55 1	5 54 38	1.6 1.5	+ 2	82 5 20	_	+ 3 48	- 59 32	81 26 4
»	»	2 4 13.2	278 18 45 20	19 23	2.4 0.7	+ 29	81 40 8	-	+ 3 38	- 59 28	81 046
>	C. G.	2 6 13.6	81 15 30 16 4	5 16 8	1.6 1.6	0	81 16 8		+ 3 28	- 59 25	80 36 39
»	»	2 8 21.2	80 49 0 50	0 49 30	2.1 1.1	+ 17	80 49 47		+ 3 20	- 59 21	80 10 14
>	»	2 10 14.0	80 25 50 26 5	26 20	2.5 0.7	+ 30	80 26 50	_	+ 3 12	- 59 17	79 47 13
>	»	2 12 14.0	80 1 0 1 5	5 1 28	2.9 0.3	+ 43	80 2 11		+ 3 5	- 59 13	79 22 48
>	»	2 14 12.4	79 37 0 37 5	5 37 28	3.0 0.2	+ 46	79 38 14		+ 2 58	- 59 9	78 58 48
»	»	2 16 15.2	79 11 25 12 2	5 11 55	3.2 0.0	+ 53	79 12 48		+ 2 52	- 59 4	78 33 21
»	C. D.	2 18 9.2	281 11 10 12 2	5 11 48	1.6 1.6	0	78 48 12	_	+ 2 46	- 58 59	78 8 44
»	»	2 20 20.0	281 37 55 39	38 28	1.6 1.6	0	78 21 32	-	+ 2 40	- 58 54	77 42 3
»	»	2 22 41.2	282 6 45 8	7 23	1.6 1.7	- 2	77 52 39		+ 2 34	<u> </u>	77 13 11

B = 423.0 + 15°.x; T = 10°.2; D =  $2^m$   $54^x/2^s$ ,  $4^m$   $58^x/2^s$ .

N:o 98. Campement XCIII, Bogtsang-tsangpo, 1901 Septembre 30.

 $B = 417.0 + 18^{\circ}.8$ ;  $T = 11^{\circ}.9$ ;  $D = 2^{m} 59^{s}.2$ ,  $5^{m} 15^{s}.5$ .

ō	C. D.	11 25	" T250	2780	21' 5	0" 33' 25	32′ 38″	1.7	I.5	+	3"	81° 27′ 19″	16'0"	+ 3' 30"	- 9"	81°46′40″
1	1			i			1 -		1	)	-		100		- 9	
O	>	I 27	34.4	278	2 4	0 3 40	3 10	1.3	1.9	-	10	81 57 0	_	+ 3 42	_	82 16 33
Q	»	1 29	18.8	277	8 2	5   925	8 55	0.8	2.4	<b> </b>	27	82 51 32	_	+4 7	_	82 39 30
Q	»	I 31	10.0	276	45 2	0 46 30	45 55	0.4	2.8	-	40	83 14 45	_	+ 4 20		83 2 56
Q	C. G.	I 33	14.4	83	4I 2	0 42 35	41 58	1.5	1.7	-	3	83 41 55		+ 4 35	_	83 30 21
Q	>	I 35	9.6	84	5 I	5 6 15	5 45	1.8	I.4	+	7	84 5 52	-	+ 4 52		83 54 35
ठ	»	I 37	10.4	83	58 I	5   59 25	58 50	1.7	1.6	+	2	83 58 52	_	+ 4 47		84 19 30
O	»	1 39	12.4	84	23 4	0 24 40	24 10	1.7	1.6	+	2	84 24 12	_	+56		84 45 9
O	»	I 4I	9.6	84	48	0 49 0	48 30	1.5	1.8	-	5	84 48 25		+ 5 25	_	85 9 41
O	»	I 43	10.8	85	13 1	0 14 15	13 42	1.5	1.8	-	5	85 13 37		+ 5 48		85 35 16
Q	»	I 45	14.0	86	10 3	0 1130	II O	1.7	1.6	+	2	86 II 2	_	+6 53	-	86 I 46
Q	<b>»</b>	I 47	7.6	86	34 I	5 35 10	34 42	2.0	1.3	+	12	86 34 54		+ 7 27	-	86 26 12
0	C. D.	I 49	9.6	273	0	ого	0 30	1.7	1.6	+	2	86 59 28		+86		86 51 25
Q	»	1 51	II.2	272	34 5	0 35 50	35 20	3.5	-0.5	+1	r' 6	87 23 34		+8 55		87 16 20
ਹ	) »	I 53	9.2	272	42	0 43 0	42 30	3.3	-0.1	+	57	87 16 33		+840	_	87 41 4
O	>	I 55	10.0	272	17 5	5   18 50	18 22	3.1	0.1	+	50	87 40 48		+ 9 33		88 6 12

 $B = 417.2 + 18^{\circ}.0; T = 8^{\circ}.6; D = 2^{m} 59^{s}.2, 5^{m} 15^{s}.5.$ 

<sup>\*</sup> Obs. de crépuscule. Les six dernières dist. zén. corrigées de + 17".

N:0 98 a. Même lieu et jour.

B = 417 s + 13°.6; T = -1°.2; D =  $3^{m-1/2^5}$ ,  $5^{m-17^5}$  5.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronoi	nètre.	Le	cture	du	cercle.	Moyenne.		Nivea	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe	Distance zénithale géocentrique
<u>«</u>	C. D.	5 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup>	44 <sup>5</sup> 4	288°	22'	0"	23′ 5″	22′ 33″	2.0	1.9	+ 2"	71° 37′ 25″	- 16'40"	+ 1'43"	- 57′ 29″	70° 24′ 42″*
>	>	5 13	12.4	1		0	41 20	40 40	1.8	2.1	- 5	71 19 25	_	+ 1 42	- 57 <b>2</b> 3	70 6 47
9	>	5 15	I 5.2	289	5 :	20	6 30	5 55	2.1	1.8	+ 5	70 54 0	_	+ 1 39	- 57 14	69 41 28
>	C. G.	5 17	13.2	70	30	0	31 0	30 30	1.4	2.4	- 17	70 30 13	-	+ 1 37	- 57 G	69 17 47
>	»	5 19	15.2	70	4	40	5 50	5 15	1.1	2.8	- 29	70 4 46	_	+ 1 35	- 56 56	68 52 28
,	»	5 21	20.4	69		0	40 10	39 35	I.2	2.7	- 25	69 39 10	_	+ 1 33	<b>– 5б 48</b>	68 26 58
>	»	5 23	17.6	1 .	14.	40	15 50	15 15	1.8	2.1	- 5	69 15 5	_	+ 1 31	- 56 38	68 3 1
>	>	5 25	20.0	68	49	30	50 25	49 58	1.8	2.1	- 5	68 49 53	_	+ 1 29	- 56 28	67 37 57
»	>	5 27	18.4	1	25	- 1	26 O	25 30	2.2	1.7	+ 8	68 25 38		+ 1 27	- 56 19	67 13 49
,	C. D.	5 29	16.8	291	-	20	59 50	59 5	1.0	2.8	- 30	68 1 25	_	+ 1 26	- 56 9	66 49 45
>	>	5 31	16.o	1		0	24 20	23 40	1.8	2.r	- 5	67 36 25	- 1	+ 1 24		66 24 53
>	>	5 33	25.2	-	_	50	51 0	50 25	1.9	1.9	0	67 9 35		+ I 22	- 55 48	65 58 12

B = 417 8 + 11.4; T = - 1.3; D = 3<sup>m</sup>  $\frac{1}{2}$ , 5<sup>m</sup> 18<sup>s</sup>.

## N:o 98 A. Même lieu, Octobre 1.

 $B = 418.0 + 11^{\circ}.6$ ;  $T = 11^{\circ}.8$ ;  $D = 3^{m} 3^{s}$ ,  $5^{m} 20^{s} 2.$ 

ठ	C. D.	7 4 5 3	m 25\$2	325° 19′ 45″	21′ 5″	20′ 25″	1.4	1.6	- 3"	34° 39′ 38″	16'0"	+ 23"	- 5"	34° 55′ 56″
O	*	7 55		325 22 35	23 45	23 10	1.1	1.9	- 13	34 37 3	_	+ 23	. —	34 53 21
				1					•					1
Ω	>	7 57	25.6	324 53 5	54 30	53 48	1.3	1.7	- 7			+ 23		34 50 37
Ω	>	7 59	14.0	324 54 50	56 10	55 30	I.4	1.6	- 3	35 4 33		+ 23		34 48 51
O	C. G.	8 1	12.4	35 2 35	4 0	3 18	0.8	2.2	- 24	35 2 54	_	+ 23		34 47 12
Q	<b>»</b>	8 3	14.4	35 0 50	2 15	I 32	I.4	1.6	- 3	35 I 29	_	+ 23		34 45 47
O	>	8 5	18.4	34 27 10	28 30	27 50	Ι.1	1.8	<b>– I2</b>	34 27 38	_	+ 23		34 43 56
ত	>>	8 7	14.0	34 26 15	27 30	26 52	1.5	I.4	+ 2	34 26 54		+ 23		34 43 12
O	>	8 9	10.8	34 25 35	27 0	26 18	1.8	I.r	+ 12	34 26 30		+ 23		34 42 48
O	>	8 11	10.8	34 25 50	27 15	26 32	I.4	I.4	0	34 26 32	_	+ 23	_	34 42 50
Q	>	8 13	13.6	34 58 30	60 5	59 18	1.7	I.2	+ 8	34 59 26		+ 23		34 43 44
Q	2	8 15	10.8	34 59 30	61 ¢	60 15	I.2	1.7	- 8	35 0 7		+ 23		34 44 25
Q	C. D.	8 17	II.2	324 58 35	59 55	59 15	I.o	1.9	- 15	35 I O		+ 23		34 45 18
Q	>	8 19	14.0	324 57 0	58 20	57 40	0.9	2.0	- 19	35 2 39		+ 23		34 46 57
O	*	8 21	16.0	325 26 55	28 15	27 35	0.9	2.0	- 19	34 32 44	_	+ 23		34 49 2
O	3	8 23	12.8	325 24 25	25 45	25 5	1.7	1.2	+ 8	34 34 47		+ 23		34 51 5

B = 418.  $t + 16^{\circ}.6$ ; T = 12°.3; D = 3<sup>m</sup> 3<sup>s</sup>, 5<sup>m</sup> 20<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée.

N:0 98 A a. Même lieu et jour.

B = 417.7 + 18°.4; T = 14°.8; D = 3<sup>m</sup> 3<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 5<sup>m</sup> 21<sup>s</sup>.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chi	onon	nètre.	L	ectur	e du	cercle.	Moyenne		Nivea	u.	zér	stance nithale servée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	94	37 <i>'''</i>	9:6	319	' 52′	20"	53′ 35′	52' 58"	1.6	1.3	+ 5"	40°	6′ 57″	16'0"	+ 28"	- 6"	40° 23′ 19″
ō	»	9	39	13.2	319	37	15	38 30	37 52	0.5	2.4	- 32	40	22 40	_	+ 28	_	40 39 2
Q	»	9	<b>4</b> I	18.8	318	48	50	50 0	49 25	0.7	2.2	- 25	41	11 0		+ 29		40 55 23
Q	»	9	43	I I .2	318	34	30	36 o	35 15	0.0	2.9	- 48	41	25 33		+ 29		41 9 56
Q	C. G.	9	45	21.2	41	42	20	43 30	42 55	1.1	1.9	- 13	41	42 42	_	+ 29	_	41 27 5
Ω	»	9	47	11.6	4I	56	45	58 o	57 22	0.9	2.1	- 20	41	57 2	_	+ 30	_	41 41 26
ठ	»	9	49	I 3.2	41	40	25	41 30	40 58	1.3	1.7	- 7	41	40 51	_	+ 29	_	41 57 14
ठ	»	9	51	16.4	41	55	55	57 30	56 42	2.4	0.6	+ 30	41	57 12		+ 30	_	42 13 36
O	»	9	53	12.0	42	11	50	12 55	12 22	2.7	0.3	+ 40	42	13 2	_	+ 30		42 29 26
ठ	»	9	55	14.0	42	28	5	29 10	28 38	3.0	0.0	+ 50	42	29 28		+ 30		42 45 52
Ω	»	9	57	16.4	43	17	55	19 25	18 40	3.0	0.0	+ 50	43	19 30		+ 31	- 1	43 3 55
Q	»	9	59	11.6	43	34	25	35 30	34 58	2.3	0.7	+ 27	43	35 25	_	+ 32	-	43 19 51
Ω	C. D.	10	1	10.8	316	7	55	9 0	8 28	2.0	1.0	+ 17	43	51 15	_	+ 32	-	43 35 41
Q	»	10	3	15.6	315	49	45	51 0	50 22	0.7	2.3	- 27	44	10 5		+ 32	-	43 54 31
ठ	»	10	5	10.8	316	5	20	б 40	6 0	I.I	1.9	- 13	43	54 13		+ 32	-	44 10 39
ठ	»	10	7	II.2	315	48	20	49 30	48 55	0.0	3.0	- 50	44	11 55		+ 32		44 28 21

B = 417 0 + 18°.5; T = 13°.8; D = 3<sup>m</sup>  $4^{2}/2^{5}$ , 5<sup>m</sup>  $21^{2}/2^{5}$ .

# N:o 99. Campement XCVIII, 1901 Octobre 6.

B =  $402.x + 14^{\circ}.5$ ; T =  $5^{\circ}.4$ ; D =  $3^{m} 17^{1/2}s$ ,  $5^{m} 50^{s}$ .

										1			
O	C. D.	7 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> I	3:6 323° 17′ 30′	18′45″	18′ 8″	1.6	1.9	- 5"	36°41′55″	16′ 2″	+ 24"	<b>– 5</b> "	36° 58′ 16″
O	»	7 56 I	0.4 323 20 30	21 45	21 8	0.9	2.6	- 29	36 39 21	_	+ 24	_	36 55 42
Q	»	7 58 I	6.0 322 50 55	52 10	51 32	0.7	2.8	- 35	37 9 3		+ 25		36 53 21
Q	»	8 o 1	4.4 322 53 5	54 15	53 40	0.8	2.7	- 32	37 6 52		+ 25		36 51 10
Q	C. G.	8 2 1	1.6 37 4 0	5 30	4 45	2.6	0.9	+ 29	37 5 14		+ 25		36 49 32
Q	<b>»</b>	8 4 1	4.4 37 2 45	4 0	3 22	2.7	0.8	+ 32	37 3 54		+ 25	_	36 48 12
O	>	8 бі	9.2 36 28 20	29 35	28 58	2.8	0.7	+ 35	36 29 33		+ 24		36 45 54
ठ	».	8 8 3	35.2 36 28 20	29 35	28 58	I.5	1.8	<b>–</b> 5	<b>3</b> 6 28 53	-	+ 24	_	36 45 14
ठ	»	8 10 1	2.8 36 27 20	28 40	28 o	1.8	1.6	+ 3	36 28 3	_	+ 24	_	36 44 24
ठ	»	8 12 1	7.6 36 27 20	28 30	27 55	I.7	1.7	0	36 27 55		+ 24	_	36 44 16
Q	»	8 14 1	4.0 37 0 15	1 30	0 52	ı.ı	2.3	- 20	37 0 32		+ 25		36 44 50
Q	»	8 16 1	1.2 37 0 30	1 40	1 5	1.9	1.5	+ 7	37 1 12		+ 25	_	36 45 30
Q	C. D.	8 18 I	1.2 322 58 25	60 10	59 18	1.5	1.9	- 7	37 0 49	_	+ 25	-	36 45 7
Ω	»	8 20	8.4 322 57 25	58 55	58 10	0.9	2.5	- 27	37 2 17	_	+ 25	_	36 46 35
ठ	<b>»</b>		4.0 323 28 25	29 40	29 2	1.0	2.4	- 24	36 31 22		+ 24	-	36 47 43
0	>		1.6 323 26 15	27 30	26 52	I.3	2.1	- 13	3б 33 21	_	+ 24		36 49 42

N:0 99 a. Même lieu et jour.

	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	Lecture du cercle.			Moyenne	Niveau.			Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.			
₹	C. D.	8½ 26‴	44:0	290°	45′	0"	46′	0"	45′ 30″	1.7	I.7	ο"	69° 14′ 30′′	+ 15'42"	+ 1' 25"	- 53′ 35″	68° 38′ 2″*
D	»	8 28	12.8	290	27	0	28	0	27 30	1.9	I.4	+ 8	69 32 22		+ 1 27	- 53 42	68 55 49
>>	>	8 30	15.6	290	I	25	2	25	1 55	I.o	2.3	- 22	69 58 27		+ 1 29	- 53 5I	69 21 47
>	C. G.	8 42	I I .2	72	25	25	26	30	25 58	2.3	1.0	+ 22	72 26 20	-	+ 1 42	- 54 38	71 49 6
>	,	8 44	I 5.2	72	51	5		0	51 33	2.0	1.5	+ 8	72 51 41		+ 1 44	- 54 45	72 14 22
>	>	8 46	12.0	73	14	50	15	30	15 10	1.8	1.8	0	73 15 10		+ 1 47	- 54 52	72 37 47
>	»	8 48	33.6	73	44	5	45	0	44 32	I.r	2.3	- 20	73 44 12		+ 1 50	- 54 59	73 6 45
>	>	8 56	59.2	75	27	0	28	0	27 30	1.8	1.7	+ 2	75 27 32		+ 2 3	- 55 27	74 49 50
>	»	8 58	39.6	75	47	45	48	45	48 15	2.5	1.0	+ 25	75 48 40	_	+ 2 7	- 55 32	75 10 57
>	C. D.	9 0	55.6	1			45		45 18	1.7	1.8	- 2	76 14 44		+ 2 10	- 55 38	75 36 58
>	>	9 3		283		-	14		14 0	I.2	2.2	- 17	76 46 17		+ 2 16	- 55 44	76 8 31
>	>	9 6		282			41	30	41 0	0.1	3.3	<b>- 53</b>	77 19 53		+ 2 22	- 55 52	76 42 5

Incertaine à cause de grand vent et de légers nuages.

N:o 99 b. Même lieu et jour.

											··			
O	C. D.	9k 11"	* 30£4	320° 57′ 10′	58′ 20″	57′ 45″	1.7	1.8	- 2"	39° 2′ 17″	16′ 2″	+ 26"	- 6"	39" 18′ 39″
ठ	»	9 13	12.4	320 47 50	49 0	48 25	1.9	1.6	+ 5	39 11 30		+ 27		39 27 53
Q	»	9 16	37.6	319 57 0	58 15	57 38	1.7	1.8	- 2	40 2 24		+ 27		39 46 43
Q	<b>&gt;</b>	9 18	15.6	319 48 10	49 10	48 40	0.9	2.5	- 27	40 11 47		+ 27		39 56 6
Q	C. G.	9 20	10.8	40 22 30	23 45	23 8	0.8	2.6	- 30	40 22 38		+ 28	-	40 6 58
Q	. ,	9 22	IO.o	40 33 45	35 0	34 22	2.8	0.7	+ 35	40 34 57		+ 28	p-a-manip	40 19 17
ठ	>	9 24	12.0	40 13 0	14 15	13 38	2.4	0.9	+ 25	40 14 3		+ 28		40 30 27
ठ	»	9 26	16.0°	40 25 45	27 0	26 22	1.9	I.4	+ 8	40 26 30		+ 28		40 42 54
O	>	9 28	II.2	40 37 30	39 0	38 15	1.7	1.7	0	40 38 15		+ 28		40 54 39
O	>	9 30	13.6	40 50 25	51 30	50 58	1.9	1.4	+ 8	40 51 6		+ 28		41 7 30
Q	»	9 32	17.6	41 36 5	37 30	36 48	1.9	I.4	+ 8	41 36 56		+ 29		41 21 17
Q	>	9 34	I I .2	41 49 15	50 25	49 50	1.3	2.1	- 13	41 49 37		+ 29		41 33 58
Q	C. D.	9 36	I 3.2	317 56 20	57 30	56 55	1.5	1.9	- 7	42 3 12		+ 29		41 47 33
Q	>	9 38	IO.o	317 43 0	44 15	43 38	0.6	2.8	- 36	42 16 58		+ 30	_	42 1 20
O	>	9 47	7.6	317 11 5	12 25	11 45	1.7	1.9	- 3	42 48 18		+ 30		43 4 44
O	>	9 49	10.4	316 55 30	56 30	56 o	2.4	I.o	+ 24	43 3 36	_	+ 30	_	43 20 2

B = 400.8 + I1°.6; T = 5°.7; D = 3<sup>m</sup> 17<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 5<sup>m</sup> 50<sup>2</sup>/2<sup>s</sup>.

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 99 c. Même lieu et jour.

B =  $400.5 + 8^{\circ}.0$ ; T =  $4^{\circ}.0$ ; D =  $3^{m}$  18<sup>s</sup>,  $5^{m}$  52<sup>s</sup>.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronomètre.			Lecture du cercle.			cercle.	Moyenne.		Niveau.			Distance zénithale observée.		Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	Oh	43"	12:8	286°	20′	35"	21′50″	21' 12"	1.8	1.8		0"	73°	38′ 48	16' 2"	+ 1' 50"	- 9"	73° 56′ 31″
ত	>	0	45	18.0	285	55	20	56 30	55 55	1.8	1.8		0	74	4	-	+ I 53	_	74 21 51
Ω	»	0	47	1б.0	284	58	30	59 50	59 10	2.0	1.6	+	7	75	0 4	;   —	+20	_	74 46 32
Q	»	0	49	18.4	284	33	30	34 45	34 8	1.7	1.9	_	3	<i>7</i> 5	25 5	:   -	+ 2 4	_	75 11 48
Ω	C. G.	0	51	12.4	75	49	45	50 55	50 20	2.5	1.1	+	24	75	50 44	.   —	+ 2 7		75 36 40
Q	>	0	53	12.8	76	14	30	15 30	15 0	2.6	1.0	+	27	76	15 2	·	+ 2 11	_	76 1 27
O	»	0	55	8.0	76	5	15	б 15	5 45	I.o	2.6	-	27	76	5 18	3   —	+ 2 10	_	76 23 21
ं ত	>	0	57	10.0	76	30	5	31, 0	30 32	1.8	1.8		0	76	30 3	:   —	+ 2 14	_	76 48 39
ਹ	»	0	59	13.6	76	55	40	56 40	56 10	2.0	1.7	+	5	76	56 I	;     —	+ 2 18	_	77 14 26
ਹ	»	1	I	10.8	77	20	0	20 55	20 28	1.8	1.9	_	2	77	20 20	5   -	+ 2 23	_	77 38 42
Q	»	I	3	12.0	78	16	15	17 5	16 40	2.0	1.7	+	5	78	16 4	-	+ 2 34	_	78 3 8
Q	»	I	5	I I .2	78	<b>4</b> I	0	42 0	41 30	3.8	- 0.1	+ 1	′ 5	78	42 3	:   -	+ 2 40		78 29 4
Q	C. D.	1	7	13.6	280	53	0	54 15	53 38	2.0	1.7	+	5	79	бц	'   -	+ 2 46	-	78 52 52
Q	»	I	9	15.2	280	28	0	29 0	28 30	2.4	1.3	+	19	79	31 1	-	+ 2 52	_	79 17 52
ठ	»	1	11	16.4	280	35	30	36 45	36 8	2.3	I.4	+	15	79	23 3	'     —	+ 2 50		79 42 20
O	»	1	13	13.6	280	10	55	12 10	11 32	2.5	I.2	+	22	79	48 (	5  —	+ 2 57		80 6 56

B =  $400.4 + 7^{\circ}.0$ ; T =  $1^{\circ}.5$ ; D =  $3^{m}$   $18^{s}$ ,  $5^{m}$   $52^{1/2}$ .

#### N:o 100. Campement CIII, 1901 Octobre 12.

 $\mathrm{B} = 412.0 + 7^{\circ}_{3}; \ \mathrm{T} = 7^{\circ}_{.2}; \ \mathrm{D} = 3^{m} \ 39^{z/2^{s}}, \ 6^{m} \ 42^{z/2^{s}}.$ 

				T	1			1				1	1	
O	C. D.	7 <sup>k</sup> 48 <sup>m</sup>	1254	320° 46′ 20″	47′ 0″	46′ 40″	1.9	1.5	+ 7"	39' 13′ 13″	16′ 3″	+ 27"	- 6"	39° 29′ 37″
O	>	7 50	19.2	320 51 0	52 0	51 30	2.r	1.3	+ 13	39 8 17		+ 27	_	39 24 41
Ω	*	7 52	13.6	320 22 10	23 0	22 35	0.9	2.5	- 27	39 37 52		+ 27	_	39 22 10
Ω	>	7 54	12.0	320 26 5	27 0	26 32	0.5	2.9	- 40	39 34 8	-	+ 27		39 18 26
Ω	C. G.	7 56	12.0	39 30 15	31 40	30 58	1.9	1.5	+ 7	39 31 5	_	+ 27	_	39 15 23
Ω	>	7 58	12.8	39 27 0	28 20	27 40	3-3	0.1	+ 53	39 28 33		+ 27		39 12 51
O	>	8 o	15.2	38 52 35	54 5	53 20	1.9	1.4	+ 8	38 53 28	_	+ 27	_	39 9 52
ত	>	8 2	15.6	38 50 5	51 30	50 48	2.3	0.9	+ 24	38 51 12	_	+ 27		39 7 36
O	>	8 4	11.6	38 48 10	49 35	48 52	2.7	0.6	+ 35	38 49 27	_	+ 27	_	39 5 51
O	>	8 6	14.4	38 46 30	48 O	47 15	2.9	0.4	+ 41	38 47 56	_	+ 27	_	39 4 20
Q	>	8 8	14.0	39 19 5	20 55	20 0	1.7	1.7	0	39 20 0		+ 27		39 4 18
Ω	>	8 10	11.6	39 18 0	19 25	18 42	2.1	I.2	+ 15	39 18 57		+ 27		39 3 15
Q	C. D.	8 12	II.2	320 41 50	43 0	42 25	1.3	2.0	- 12	39 17 47	1	+ 27		39 2 5
Ω	*	8 14	9.6	320 42 20	43 30	42 55	0.8	2.4	- 27	39 17 32		+ 27		39 1 50
ठ	>	8 16	26.4	321 13 35	15 0	14 18	1.6	1.6	0	38 45 42	_	+ 27		39 2 6
ठ	»	8 18	10.0	321 13 15	14 30	13 52	I.2	2.0	- 13	38 46 21		+ 27	_	39 2 45
O	*	8 20	13.2	321 12 20	13 45	13 2	0.9	2.3	. – 24	38 47 22	_	+ 27	_	39 3 46
O	<b>»</b>	8 22	14.4	321 11 20	12 50	12 5	0.5	2.8	- 38	38 48 33		+ 27		39 4 57
Q	»	8 24	48.0	320 36 5	37 25	36 45	1.6	1.6	0	39 23 15	-	+ 27	-	39 7 33
0	<b>»</b>	8 26	12.8	320 34 30	35 55	35 12	I.4	1.9	- 8	39 24 56		+ 27		39 9 14

 $B = 412.0 + 8^{\circ}.3$ ;  $T = 8^{\circ}.z$ ;  $D = 3^{m} 40^{z}/2^{s}$ ,  $6^{m} 42^{s}$ .

N:o 101. Campement CVII, 1901 Octobre 16.

 $T = 9^{\circ}.0; D = 3^{m} 51^{1/2}s, 7^{m} 20^{s}$ 

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.		ronon	n <b>è</b> tre	Le	cture	e du	cercle.	Moyenne.		Nivea	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfra	ction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ਰ	C. D.	I I h	I I <i>m</i>	10.4	301°	51'	o"	52′ 5″	51′ 32″	1.8	1.5	+ 5"	.58° 8′23″	16′ 5″	+	53"	- 8"	58° 25′ 13″
ठ	»	ΙI	13	13.2	301	30	15	31 30	30 52	I.2	2.1	- 15	58 29 23		+	53	_	58 46 13
Q	»	11	15	16.8	300	36	30	37 40	37 5	0.8	2.5	- 29	59 23 24	_	+	55	_	59 8 6
Ω	»	11	17	9.2	300	17	5	18 25	17 45	0.9	2.4	- 25	59 42 40		+	56		59 27 23
Q	C. G.	11	19	II.2	бо	3	55	5 0	4 28	1.6	1.7	-* 2	60 4 26	_	+	5 <i>7</i>		59 49 10
Q	»	11	2 I	12.0	бо	25	5	26 15	25 40	1.7	1.7	0	60 25 40	-	+	58		бо 10 25
ਹ	*	11	23	12.4	бо	13	50	15 5	14 28	1.4	2.0	- 10	60 14 18	_	+	57		60 31 12
ठ	»	11	25	15.2	60	35	50	37 0	36 25	0.9	2.5	- 27	60 35 58		+	58		60 52 53
ত	>	11	27	10.4	60	56	25	57 30	56 58	0.8	2.6	- 30	60 56 28	_	+	59		61 13 24
ਹ	»	11	29	<b>16.</b> 8	бі	18	50	20 0	19 25	0.9	2.5	- 27	бі 18 58	_	+ 1	′ 0		GI 35 55
Ω	>	11	31	15.6	62	12	25	13 25	12 55	I.o	2.3	- 12	62 12 43	_	+ 1	2		GI 57 32
Q	»	11	33	10.4	62	33	5	34 5	33 35	0.5	2.8	- 38	62 32 57	_	+ 1	3		б2 17 47
0	C. D.	11	35	20.8	297	4	5	5 0	4 32	1.6	1.7	- 2	62 55 30	_	+ 1	4		62 40 21
Q	>	11	37	12.4	296	43	43	44 50	44 17	I.4	1.9	- 8	63 15 51	_	+ 1	5		63 0 43
ठ	>	11	39	10.0	296	54	20	55 25	54 52	1.8	1.5	+ 5	63 5 3	_	+ 1	5	_	63 22 5
O	>	II	41	13.6	296	32	15	33 15	32 45	1.8	1.5	+ 5	63 27 10		+ 1	6		63 44 13

B =  $408.6 + 19^{\circ}.9$ ; T =  $8^{\circ}.2$ ; D =  $3^{m}$   $52^{s}$ ,  $7^{m}$   $20^{s}$ .

N:o 101 a. Même lieu et jour.

B =  $408.2 + 17^{\circ}.7$ ; T =  $5^{\circ}.4$ ; D =  $3^{m} 52^{s}.2$ ,  $7^{m} 20^{t}/3^{s}$ .

ਹ	C. D.	0k 50m 27:2	283° 14′ 45″	15'55"	15' 20"	1.8	1.7	+ 2"	76° 44′ 38″	16′ 5″	+ 2′ 18″	- 9"	77° 2′ 52″
ত	>	0 52 19.6	282 52 30	53 45	53 8	1.5	1.8	- 5	77 6 57		+ 2 22		77 25 15
Ω	>	0 54 16.8	281 56 30	57 45	57 8	I.2	2.2	- 17	78 3 9		+ 2 33	******	77 49 28
Ω	>	0 56 13.2	281 33 0	34 20	33 40	I.o	2.3	- 22	78 26 42		+ 2 38		78 13 6
Ω	C. G.	0 58 11.2	78 50 20	51 25	50 52	1.5	1.9	- 7	78 50 45		+ 2 43		78 37 14
Q	»	I O 14.0	79 15 0	16 o	15 30	1.8	1.7	+ 2	79 15 32		+ 2 49		79 2 7
ਹ	>	I 2 II.6	79 6 15	7 15	6 45	1.8	1.7	+ 2	79 6 47		+ 2 47		79 25 30
ত	»	I 4 I2.	79 30 15	31 15	30 45	1.7	1.8	- 2	79 30 43		+ 2 53		79 49 32
.0	>	1 6 14.4		56 15	55 38	1.7	1.8	- 2	79 55 36		+30		80 14 32
ত	*	1 8 11.2		19 50	19 18	1.9	1.6	+ 5	80 19 23		+37	***********	80 38 26
Ω	*	I 10 18.8	81 16 45	17 45	17 15	2.0	I.4	+ 10	81 17 25		+ 3 26		81 4 37
Ω	>	I 12 21.0	81 41 30	42 30	42 0	2.3	I.I	+ 20	81 42 20	_	+ 3 36		81 29 42
Ω	C. D.	1 14 11.	277 56 5	57 10	56 38	0.4	3.0	- 43	82 4 5		+ 3 45		81 51 36
Q	,	1 16 8.	3 277 32 0	33 5	32 32	I.o	2.5	- 25	82 27 53		+ 3 56		82 15 35
ठ	,	1 18 11.	277 39 55	40 55	40 25	1.8	1.7	+ 2	82 19 33	-	+ 3 52		82 39 21
ठ	>		3 277 14 30	15 30	15 0	1.8	1.7	+ 2	82 44 58		+4 4	Maria	83 4 58
ਹ	>		276 49 50	50 55	50 22	1.7	1.8	- 2	_		_	p-resident	
<u></u> 0	>	I 24 6.	276 27 35	28 30	28 2	1.4	2.0	<b>– 10</b>	_				

 $B = 408.x + 14^{\circ} \circ; T = 5^{\circ}.6; D = 3^{m} 52^{s}.2, 7^{m} 21^{s}.$ 

N:o 101 b. Même lieu et jour.

B =  $4089 + 13^{\circ}.2$ ; T =  $-2^{\circ}.0$ ; D =  $3^{m} 52^{1/2}s$ ,  $7^{m} 21^{1/2}s$ .

Objet d'ob- serva- tion.		Chronomètre	Lecture du cercl	. Moyenne	Nive	au.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
2	C. D.	3 <sup>k</sup> 36 <sup>m</sup> 5250	277° 2′ 0″ 3′	2′ 38″	1.8 2.0	- 3"	82° 57′ 25″	- 14'47"	+ 4′ 18″	- 53′ 34″	81°53′ 5″*
»	»	3 38 26.8	276 45 5 46	0 45 43	1.9 2.0	- 2	83 14 19		+ 4 28	- 53 35	82 10 8
»	»	3 40 41.2	276 21 5 22	0 21 38	1.9 2.0	- 2	83 38 24	_	+ 4 43	- 53 38	82 34 25
»	C. G.	3 42 26.8	83 56 45 57	55 57 20	2.2 1.7	+ 8	83 57 28		+ 4 54	- 53 41	82 53 37
>	»	3 44 21.2	84 17 30 18	18 5 p	2.1 1.8	+ 5	84 18 10		+ 5 10	- 53 43	83 14 33
»	»	3 46 18.4	84 38 50 39	39 10	2.5 I.4	+ 19	84 39 29	( - I)	+ 5 26	- 53 44	83 36 7
»	»	3 48 21.6	85 0 10 1	35 0 53	2.4 I.4	+ 17	85 1 10	_	+ 5 44	- 53 47	83 58 3
*	»	3 50 20.0	85 22 30 23	30 23 0	2.1 1.7	+ 7	85 23 7		+68	- 53 49	84 20 22

Interrompue de nuages; incertaine à cause de nuages légers.

B =  $408.8 + 10^{\circ}.5$ ; T =  $-1^{\circ}.9$ ; D =  $3^{m}$   $52^{s}$  3,  $7^{m}$   $21^{s}.3$ .

#### N:o 101 A. Même lieu, Octobre 17.

 $B = 410.4 + 10^{\circ}.6$ ;  $T = 10^{\circ}.9$ ;  $D = 3^{m}.56^{s}$ ,  $7^{m}.28^{s}.2$ 

ठ	C. D.	7 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 15:6	318°44′55″	46′ 10″	45′ 32″	1.8	1.6	+ 3"	41° 14′ 25″	16′ 5″	+ 29"	– б"	41° 30′ 53″
ত	»	7 52 17.6	318 49 0	50 15	49 38	1.3	1.9	- 10	41 10 32	-	+ 29		41 27 0
Ω	»	7 54 13.2	318 19 30	20 30	20 0	1.5	1.8	- 5	41 40 5	_	+ 29	_	41 24 23
Q	»	7 56 I2.0	318 22 20	23 30	22 55	1.8	1.5	+ 5	41 37 0	_	+ 29		41 21 18
Q	C. G.	7 58 9.6	41 33 30	34 50	34 10	1.4	1.8	- 7	4I 34 3		+ 29	_	41 18 21
Q	»	8 0 14.0	41 30 20	31 30	30 55	1.8	I.4	+ 7	41 31 2	_	+ 29		41 15 20
O	»	8 2 24.4	40 54 45	56 O	55 22	1.9	1.3	+ 10	40 55 32	_	+ 28		41 11 59
O	>	8 4 10.4	40 52 55	54 15	53 35	3.2	0.0	+ 53	40 54 28		+ 28		41 10 55
O	»	8 6 20.8	40 51 10	52 25	51 48	2.8	0.4	+ 40	40 52 28	-	+ 28		41 8 55
O	»	8 8 8.0	40 49 55	51 0	50 28	3.2	0.0	+ 53	40 51 21		+ 28		41 7 48
Q	»	8 10 13.2	41 21 55	23 0	22 28	2.6	0.5	+ 35	41 23 3		+ 29		41 7 21
0	»	8 12 13.6	41 20 30	21 45	21 8	3.0	1.0	+ 48	41 21 56	_	+ 29		41 6 14
Q	C. D.	8 14 41.2	318 37 55	39 25	38 40	1.8	I .4	+ 7	41 21 13		+ 29	_	41 5 31
Q	»	8 16 13.2	318 38 20	39 35	38 58	1.1	2.0	- 15	41 21 17		+ 29		4I 5 35
O	»	8 18 14.8	319 10 35	11 50	II 12	I.o	2.г	- 19	40 49 7		+ 28		41 5 34
O	»	8 20 11.2	319 9 55	II O	10 28	1.3	I.9	<b>– 10</b>	40 49 42		+ 28	_	41 6 9
O	»	8 22 13.2	319 8 55	10 10	9 32	1.3	1.9	- 10	40 50 38		+ 28	_	41 7 5
O	>	8 24 13.2	319 7 30	8 45	8 8	1.9	1.3	+ 10	40 51 42	_	+ 28	-	41 8 9
Q	>	8 26 13.6	318 32 40	33 55	33 18	1.8	I.4	+ 7	41 26 35		+ 29	_	41 10 53
0	>	8 28 8.0	3 18 30 30	31 50	31 10	2.1	I.I	+ 17	41 28 33		+ 29		41 12 51

B = 410.8 + 16°.7; T = 9° o; D = 3<sup>m</sup> 56<sup>s</sup>, 7<sup>m</sup> 29<sup>s</sup>.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée.

101 A a. Même lieu et jour.

B =  $409.8 + 19^{\circ}._3$ ; D =  $3^m 56^s$ ,  $7^m 30^s$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.		onon	nètre.	Le	ectur	e du	cercle.	Moyenne.		Niveau	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	9h	42 <sup>222</sup>	20:8	314°	13'	40"	15′ 5″	14' 22"	I.4	1.6	- 3"	45°45′41″	16′ 5″	+ 34"	- 7"	46° 2′ 13″
O	»	9	44	I 2.8	314	I	50	3 10	2 30	I.2	1.8	- 10.	45 57 40	_	+ 34		46 14 12
Q	»	9	46	14.4	313	15	10	16 40	15 55	0.1	2.0	- 17	46 44 22		+ 35	_	46 28 45
Q	>	9	48	10.4	313	2	20	3 25	2 52	1.8	I.2	+ 10	46 56 58	_	+ 35		46 41 21
Ω	C. G.	9	50	10.4	47	10	25	11 40	11 2	1.8	I.2	+ 10	47 11 12	-	+ 35		46 55 35
Ω	»	9	52	14.0	47	25	0	26 30	25 45	1.8	I.2	+ 10	47 25 55		+ 36	_ "	47 10 19
O	»	9	54	10.4	47	5	55	7 10	6 32	2.0	1.0	+ 17	47 6 49		+ 35		47 23 22
O	>	9	56	13.6	47	20	55	22 15	21 35	2.0	1.1	+ 15	47 21 50		+ 36		47 38 24
O	»	9	58	8.8	47	34	50	36 15	35 32	1.9	I.2	+ 12	47 35 44	_	+ 36		47 52 18
ठ	»	IO	0	I 2.4	47	50	5	51 25	50 45	2.2	0.9	+ 22	47 51 7		+ 36	_	48 7 41
Ω	»	10	2	16.4	48	38	25	39 50	39 8	1.8	1.3	+ 8	48 39 16	_	+ 37	n —	48 23 41
Q	<b>»</b>	Ю	4	10.8	48	52	30	54 0	53 15	2.1	1.0	+ 19	48 53 34		+ 37	- 1	48 37 59
Ω	C. D.	10	6	I I.2	310	51	20	52 30	51 55	1.1	2.0	- 15	49 8 20		+ 38		48 52 46
Q	»	10	8	14.4	310	35	0	36 25	35 42	I.o	2.1	- 19	49 24 37	]	+ 38		49 9 3
O	»	10	10	12.4	310	52	5	53 30	52 48	1.5	1.6	- 2	49 7 14		+ 38		49 23 50
O	»	Ю	12	10.4	310	36	30	37 40	37 5	I.4	1.7	- 5	49 23 0		+ 38		49 39 36

B =  $409.5 + 18^{\circ}.6$ ; T =  $10^{\circ}.7$ ; D =  $3^{m} 56^{s}$ ,  $7^{m} 30^{s}/2^{s}$ .

### N:o 101 A b. Même lieu et jour.

B =  $408.9 + 15^{\circ}.5$ ; D =  $3^{m} 56^{s}.2$ ,  $7^{m} 32^{s}$ .

							, ,							
ਹ	C. D.	o* 58	m 952	281° 26′ 45″	28′ 0″	27' 22"	1.8	1.6	+ 3"	78° 32′ 35″	16′ 5″	+ 2' 39"	<b>–</b> 9"	78" 51' 10"
ठ	>	I C	13.2	281 1 45	2 50	2 18	2.8	0.5	+ 38	7 <sup>8</sup> 57 4	_	+ 2 45		79 15 45
Ω	D	I 2	16.0	280 5 0	6 15	5 38	1.9	1.5	+ 7	79 54 15		+ 3 0		79 41 I
Q	>	I 4	. 10.4	279 41 55	43 5	42 30	2.1	1.3	+ 13	80 17 17		+ 3 7	mone d	80 4 10
Q	C. G.	1 6	10.8	80 41 45	42 35	42 10	1.6	1.8	- 3	80 42 7		+ 3 15		80 29 8
Ω	>	1 8	12.4	81 6 o	7 0	6 30	1.9	1.6	+ 5	81 635		+ 3 22		80 53 43
O	>	1 10	10.8	80 57 15	58 25	57 50	1.8	1.7	+ 2	80 57 52	_	+ 3 20		81 17 8
O	»	I 12	II.2	81 21 45	22 35	22 10	2.0	1.4	+ 10	81 22 20		+ 3 28		81 41 44
ਹ	>	I IZ	14.0	81 46 10	47 5	46 38	2.4	1.0	+ 24	81 47 2		+ 3 36		82 6 34
O	>	1 16	12.8	82 10 35	11 55	11 15	1.8	1.7	+ 2	82 11 17		+ 3 48		82 31 1
Q	>	1 18	I 3.2	83 7 35	8 25	8 0	1.9	1.5	+ 7	83 8 7		+416		82 56 9
Q	>	I 20	10.o	83 31 5	32 0	31 32	I.2	2.2	- 17	83 31 15		+ 4 30	******	83 19 31
Ω	C. D.	I 22	10.0	276 3 30	4 45	4 8	1.7	1.7	0	83 55 52		+ 4 46	-	83 44 24
Ω	>	I 24	31.2	275 36 0	37 5	36 32	1.6	1.9	- 5	84 23 33		+56	*****	84 12 25
0	>	I 26		275 48 0	49 30	48 45	I.4	2.0	- 10	84 11 25		+ 4 57	-	84 32 18
ਹ	>	I 28		275 23 25	24 35	24 0	1.8	1.7	+ 2	84 35 58	_	+ 5 16	-	84 57 10
ठ	•	1 30	25.2	274 56 35	57 45	57 10	1.3	2.1	- 13	_		_		_
ठ	>	I 32	13.6	274 34 15	35 30	34 52	1.7	1.8	- 2			_		
Q	>	I 34		273 37 30	38 30	38 o	2.2	I.2	+ 17	_	_		_	_
0	>	I 36	21.6	273 12 0	13 10	12 35	2.3	I.1	+ 20	_	_			_

N:o 101 A c. Même lieu et jour.

	Position de l'in- stru- ment.	Ch	ironoi	mètre.	L	ecture	du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
<u>C</u>	C. D.	I Å	40 <b>‴</b>	12 <b>:</b> 0	300°	59′4	45"	60′ 30″	бо' 8"	1.6	1.9	- 5"	58° 59′ 57″	- 14'56"	+ 55"	<b>–</b> 46′ 16′′	57° 59′ 40′′*
>	»	I	42	14.4	300	46 !	55	47 55	47 25	I,2	2.2	- 17	59 12 52	_	+ 56	- 46 23	58 12 29
»	»	I	44	18.0	300	33 4	45	35 O	34 22	1.1	2.3	- 20	59 25 58	_	+ 56	- 46 29	58 25 29
>	C. G.	I	46	18.8	59	38	5	39 25	38 45	2.2	I.2	+ 17	59 39 2		+ 57	- 46 35	58 38 28
>	»	I	48	I 5.2	59	50 !	55	<b>52</b> O	51 28	2.5	0.9	+ 27	59 51 55	_	+ 57	- 46 42	58 51 14
»	»	I	50	12.4	60	3 4	45	4 50	4 18	3.0	0.4	+ 43	бо 5 г	_	+ 58	- 46 48	59 4 15
>	»	I	52	16.0	60	17 2	25	18 30	17 58	3.1	0.3	+ 46	60 18 44	_	+ 58	- 46 54	59 17 52
>	»	I	54	12.8	60	30 4	40	31 45	31 12	3.4	0.0	+ 57	60 32 9	_	+ 59	- 47 I	59 31 11
»	»	I	56	13.2	60	44 3	30	45 25	44 58	3.3	0.1	+ 53	60 45 51		+ 59	- <b>4</b> 7 7	59 44 47
>	C. D.	I	58	13.2	299	0 2	25	I 30	0 58	1.9	1.6	+ 5	60 58 57		+ 60	- 47 I3	59 57 48
>	»	2	0	14.8	298	46	0	47 0	46 30	2.3	1.2	+ 19	61 13 11	_	+ бі	- 47 I9	60 11 57
>	<b>»</b>	2	2	18.0	298	31 3	30	32 45	32 8	2.3	I.2	+ 19	61 27 33		+ 61	- 47 27	60 26 11

B =  $408.4 + 12^{\circ}.0$ ; T =  $4^{\circ}.4$ ; D =  $3^{m} 56^{t/as}$ ,  $7^{m} 33^{s}$ .

#### N:o 102. Campement CVIII, 1901 Octobre 19.

B = 422.0 + 9°.5; T = 10°.8; D =  $4^m$  5°/2°,  $7^m$  50°.2.

O	C. D.	84	0"	38:8	318	22′	50"	24′	5" 23	′ 28″	1.8	1.6	+ 3"	41° 36′ 29″	16′ 5″	+ 30"	- 6"	41° 52′ 58″
O	<b>»</b>	8		I 5.2	1-		-	_	-   -	22	2.1	I.3	+ 13	41 34 25		+ 30		41 50 54
Q	»	8	4	I I .2	317	53	35	55 10	0 54	22	1.3	2.1	- 13	42 5 51		+ 30		41 50 10
Ω	>	8	6	18.8	317	55	40	57 10	0   56	25	I.4	1.9	- 8	42 3 43		+ 30		41 48 2
Q	C. G.	8	8	10.0	42	2	0	3 3	0 2	45	0.9	2.4	- 25	42 2 20		+ 30		41 46 39
Q	»	8	10	II.6	42	I	10	2 3	o I	50	1.5	1.8	- 5	42 I 45		+ 30		41 46 4
ठ	»	8	12	17.2	41	27	35	29	o   28	18	1.3	2.0	- 12	4I 28 6	_	+ 30		41 44 35
ठ	»	8	14	12.0	41	27	30	28 5	5 28	12	1.0	2.3	- 22	41 27 50		+ 30		41 44 19
O	»	8	16	11.6	41	27	30	28 5	5 28	12	0.9	2.4	- 25	41 27 47		+ 30	_	41 44 16
O	<b>»</b>	8	18	14.0	41	27	20	28 4	0 28	0	1.5	1.8	- 5	41 27 55	—	+ 30		41 44 24
Q	>	8	20	16.8	42	0	50	2 I	5 1	32	1.2	2.1	- 15	42 1 17		+ 31		41 45 37
Q	»	8	22	I 2.4	42	I	35	3	D 2	18	0.5	2.8	- 38	42 1 40	-	+ 31		41 46 O
Q	C. D.	8	24	12.0	317	56	55	58 2	5   57	40	0.4	2.9	- 41	42 3 I		+ 31		41 47 21
Q	>	8	2б	II.2	317	55	20	56 3	0   55	55	0.2	3.1	- 48	42 4 53		+ 31		41 49 13
0	»	8	28	14.8	318	2б	20	27 3	0 26	55	0.0	3.3	- 55	41 34 0		+ 30		41 50 29
O	>	8	30	14.8	318	24	5	25 2	0 24	42	1.4	2.8	- 24	41 35 42		+ 30		41 52 11

B = 421.8 + 12°.0; T = 8°.0; D = 4<sup>m</sup>  $5^{1/2}$ ,  $7^{m}$   $50^{1/2}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 102 a. Même lieu et jour.

 $B = 420_9 + II^\circ_9$ ;  $T = 9^\circ_6$ ;  $D = 4^m_5^{1/2}$ ,  $7^m_5^{1/8}$ 

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chro	nom	iètre.	Le	ecture	du	cercle.	Moyenne		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe	Distance zénithale géocentique.
O	C. D.	IOk	4 <sup>m</sup>	12:8	311°	7'	55"	9′0″	8′ 28″	1.5	I.7	- 3"	48° 51′ 35″	16′ 5″	+ 39"	- 7"	49° 8′ 12"
ਹ	>	10	б	13.6	310	52	25	53 55	53 10	1.3	1.9	- 10	49 7 0		+ 39		49 23 37
Ω	! 	10	8	16.0	310	4	0	5 15	4 38	I.4	1.8	- 7	49 55 29		+ 40	-	49 39 57
Q	>>	10	10	12.8	309	48	50	50 0	49 25	1.6	1.6	0	50 10 35		+ 40		49 55 3
Q	C. G.	10	12	I 2.o	50	26	50	28 O	27 25	0.8	2.5	- 29	50 26 56		+ 41	_	50 11 25
Q	»	10	14	I I.2	50	42	10	43 25	42 48	1.6	I.7	- 2	50 42 46		+ 41	_	50 27 15
O	>	10	16	12.8	50	26	0	27 20	26 40	I.o	2.2	- 20	50 26 20	_	+ 41	-	50 42 59
ि	»	10	18	I4.4	50	42	35	43 55	43 15	1.1	2.r	<b>– 17</b>	50 42 58		+ 41		50 59 37
ठ	>>	10 :	20	14.4	50	59	25	60 25	59 55	0.8	2.4	- 27	50 59 28		+ 42	_	51 16 8
O	»	10 :	22	16.o	51	ıб	20	17 25	16 52	2.0	I.2	+ 13	51 17 5	_	+ 42	_	51 33 45
Q	>	10 :	24	1б.8	52	5	30	6 45	6 8	1.6	1.7	- 2	52 6 6	<del>-</del>	+ 43		51 50 37
Ω .	»	10 :	26	15.6	52	22	15	23 25	22 50	1.8	I.4	+ 7	52 22 57	_	+ 44	_	52 7 29
Q	C. D.	10 2	28	16.4	307	20	0	21 5	20 32	1.1	2.1	- 17	52 39 45	-	+ 44		52 24 17
Q	>	10	30	21.6	307	I	35	2 40	2 8	I.o	2.2	- 20	52 58 12		+ 45		52 42 45
ठ	>	10	32	11.6	307	17	50	19 30	18 40	1.9	I.4	+ 8	52 41 12	_	+ 44		52 57 54
O	>	10 3	34	12.0	307	0	15	1 15	0 45	1.9	I.4	+ 8	52 59 7	. —	+ 45		53 15 50

N:o 102 b. Même lieu et jour.

							Т						<u> </u>			1	1
₹	C. D.	10%	38m	15:2	295°	22′4	5"	23′ 55″	23′ 20″	1.8	I.4	+ 7"	64" 36' 33"	+ 15'8"	+ 1' 1 1'	- 49' 44'	64" 3' 8"*
»	>				1	39 3		40 45	40 10	1.6	1.6	0	64 19 50		+ 1 10	- 49 37	63 46 31
>>	»	Ю	42	14.4	295	56 <u>4</u> .	5	5 <i>7</i> 45	57 15	0.7	2.6	- 32	б4 3 17		+19	- 40 31	63 30 3
*	C. G.	Ю	44	24.0	63	46 20	0	47 20	46 50	0.8	2.5	- 29	63 46 21		+ 1 8	- 49 24	63 13 13
*	>					24 20		25 15	24 48	1.6	1.8	- 3	63 24 45	-	+ 1 7	- 49 14	62 51 46
>	»	Ю	48	40.4	63	8 5	5	9 55	9 25	2.6	0.6	+ 33	63 9 58		+ 1 7	- 49 7	62 37 6
»	>					54		55 5	54 35	1.5	I.7	- 3	62 54 32		+16	- 49 1	62 21 45
»	»	Ю	52	28.4	62	38 30	0	39 30	39 0	1.6	1.7	- 2	б2 38 58		+15	- 48 54	62 6 17
>	>>					20 30		21 30	21 0	I.2	2.0	- 13	62 20 47		+14	1	бт 48 13
»	C. D.	Ю	56	21.6	297	51 3	5	52 55	52 15	8.1	1.6	+ 3	62 7 42		+14	1	61 35 14
»	»				1 -	9 10		10 15		1.3	1.9	- 10	бі 50 28	_		i .	OI 18 7
»	>	II	0	21.6	298	23 5	0	25 O	24 25	1.6	1.6	0	61 35 35			- 48 26	1

 $B = 421.z + 12^{\circ}.z$ ;  $T = 9^{\circ}.o$ ;  $D = 4^{m} 5^{1/2}s$ ,  $7^{m} 51^{1/2}s$ .

Remarque: Un vent fort et froid (14 à 15 m. par séconde), variant avec du soleil, fait que le niveau est en mouvement perpétuel.

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 102 c. Même lieu et jour.

 $B = 419.8 + 11^{\circ}_{9}$ ;  $T = 4^{\circ}.8$ :  $D = 4^{m}_{5}^{7/2}$ ,  $7^{m}_{5}^{2}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Cl	irono	mètre.	L	ecture du	ceicle	Moyenne.		Nivea	u.		zé	istan nıtha serv	ale	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique
ō	C. D.	14	6"	19:2	279	29′ 20″	30′ 25″	29′ 52″	1.8	1.7	+	2"	80'	30′	6"	16′ 5″	+ 3' 17"	- 9"	80° 49′ 19″
ठ	»	1	8	12.8	279	6 30	7 45	7 8	2.6	0.9	+	29	80	52	23	_	+ 3 24	_	81 11 43
Ω	»	I	Ю	I 3.2	278	10 5	11 25	10 45	1.6	1.9	-	5	81	49	20	_	+ 3 47		81 36 53
Ω	»	I	12	10.4	277	46 30	47 50	47 10	1.8	1.7	+	2	82	12	48		+ 3 57		82 0 31
Q	C. G.	I	14	17.2	82	39 20	40 25	39 52	2.0	1.6	+	7	82	39	59	_	+411	_	82 27 56
0	»	I	16	11.6	83	2 10	3 10	2 40	1.1	2.4	-	22	83	2	18		+ 4 22	_	82 50 26
0	»	I	18	9.6	82	53 45	54 55	54 20	I.o	2.6	_	27	82	53	53		+ 4 18		83 14 7
ਹ	»	I	20	12.8	83	18 30	19 45	19 8	0.7	2.9	_	36	83	18	32		+ 4 32	_	83 39 0
ਹ	»	I	22	9.6	83	4I 55	43 0	42 28	0.8	2.8	-	33	83	41	55	-	+ 4 46	-	84 2 37
ਹ	»	I	24	IO.0	84	6 20	7 30	6 55	0.9	2.7	_	30	84	6	25	_	+ 5 4	-	84 27 25
Ω	»	I	26	13.6	85	3 35	4 40	4 8	0.8	2.8	-	33	85	3	35	-	+ 5 52	_	84 53 13
Ω	»	I	28	11.6	85	27 30	28 30	28 O	0.7	2.9	_	36	85	27	24		+ 6 18	- 1	85 17 28
Ω	C. D.	I	30	10.8	274	8 o	9 15	8 38	1.9	1.8	+	2	85	51	20		+ 6 46	-	85 41 52
0	*	1	32	II.2	273	43 50	45 O	44 25	3.6	0.0	+ 1	· o	86	14	35		+ 7 16	_	86 5 37
ত	»	ĭ	34	11.6	273	51 35	52 50	52 12	4.0	-0.4	<b>+</b> I	13	86	б	35	_	+75		86 29 36
O	»	I	35	12.0	273	39 55	40 50	40 22	3.2	0.2	+	50	86	18	48		+ 7 22		86 42 6

N:o 102 d. Même lieu et jour.

<u>«</u>	C. D.	I /	38"	956	308	24'	55"	25′ 55′	25' 25"	2.1	0.5	+ 27"	51°34′8″	- 15'12"	+ 43"	<b>-</b> 42′ 52″	50° 36′ 47″*
>	»	I	40	30.8	308	23	15	24 30	23 53	I.3	2.3	<b>– 17</b>	51 36 24		+ 44	- 42 54	50 39 2
>>	>	I	42	14.4	308	21	55	23 0	22 28	1.0	2.6	- 27	51 37 59	_	+ 44	- 42 55	50 40 36
*	C. G.	I	44	10.0	51	40	15	41 10	40 43	1.6	2.0	- 7	51 40 36	_	+ 44	- 42 57	50 43 11
>>	»	I	46	11.6	51	42	0	43 0	42 30	1.6	2.0	- 7	51 42 23		+ 44	- 42 58	50 44 57
»	»	I	48	14.0	51	44 4	40	45 45	45 12	1.8	1.8	0	51 45 12	_	+ 44	- 42 59	50 47 45
>	»	I	50	15.2	51	47	10	48 15	47 43	2.0	1.7	+ 5	51 47 48		+ 44	- 43 I	50 50 19
>	»	I	52	II.2	51	50	0	51 O	50 30	1.9	1.8	+ 2	51 50 32		+ 44	- 43 3	50 53 1
>	»	I	54	11.6	51	53 2	25	54 25	53 55	1.9	1.8	+ 2	51 53 57		+ 44	- 43 4	50 56 25
»	C. D.	I	56	1б.8	308	2 3	35	3 30	3 3	2.0	1.6	+ 7	51 56 50		+ 44	- 43 7	50 59 15
»	>	I	58	I3.2	307	58 3	30	59 55	59 12	2.2	1.5	+ 12	52 0 36		+ 45	- 43 9	51 3 0
>	»	2	0	20.8	307	54	15	55 30	54 53	2.4	1.3	+ 19	52 4 48		+ 45	<b>- 43 II</b>	51 7 10

B = 419.0 + 8°.9; T =  $-0^{\circ}.x$ ; D =  $4^{m}$  6s,  $7^{m}$  53s.

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

# N:o 103. Campement CXI, 1901 Octobre 22.

 $B = 422.6 + 13^{\circ}._{3}; T = 7^{\circ}._{6}; D = 4^{m} 17^{s}, 8^{m} 14^{s}.$ 

	Position de l'in- stru- ment.	Chro	onom	ètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne		Niveau	•	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
Ō	C. D.	84	3"	8:8	317° 16′ 40″	17' 55"	17' 18"	I.7	1.7	0"	42° 42′ 42″	16' 6"	+ 31"	- 6"	42° 59′ 13″
ō	»	8	5		317 18 30	19 45	19 8	I.4	2.0	- 10	42 41 2		+ 31	-	42 57 33
Ω	>	8	7		316 47 25	48 40	48 2	I .4	2.0	- 10	43 12 8		+ 32	_	42 56 28
Q	>	8	9	īб. <sub>4</sub>	1	49 55	49 15	I.2	2.1	- 15	43 11 0		+ 32	_	42 55 20
0	C. G.	8	II	32.4	43 9 30	10 45	10 8	1.8	1.5	+ 5	43 10 13		+ 32	-	42 54 33
Q	>	8	13	I I .2	43 9 15	10 30	9 52	1.5	1.8	<b>–</b> 5	43 9 47	_	+ 32	_	42 54 7
O	>	8	15	16.8	42 36 10	37 35	36 52	1.1	2.2	- 19	42 36 33		+ 31	_	42 53 4
ठ	>	8	17	22.8	42 36 0	37 30	36 45	І.3	2.0	- 12	42 36 33		+ 31		42 53 4
ठ	»	8	19	25.2	42 35 50	37 20	36 35	2.3	1.0	+ 22	42 36 57		+ 31		42 53 28
O	>	8	21	17.6	42 36 30	38 0	37 15	2.0	1.3	+ 12	42 37 27	_	+ 31	_	42 53 58
Q	»	8	23	13.6	43 10 35	12 0	11 18	1.3	2.0	- 12	43 11 6	-	+ 32		42 55 26
Q	»	8	25	11.6	43 12 0	13 25	12 42	0.4	2.9	<b>-41</b>	43 I2 I		+ 32	_	42 56 21
0	C. D.	8	27	8.0	316 46 30	47 50	47 10	1.3	1.9	- 10	43 13 0	_	+ 32		42 57 20
O	>	8	29	51.2	316 44 0	45 15	44.38	1.9	2.4	- 8	43 15 30	_	+ 32		42 59 50
O	»	8	31	16.0	317 14 30	15 45	15 8	1.7	1.7	0	42 44 52		+ 31		43 1 23
0	>	8	33	14.4	317 12 30	13 40	13 5	0.9	2.4	- 25	42 47 20		_ + 31		43 3 51

B =  $421.5 + 12^{\circ}.0$ ; T =  $8^{\circ}.z$ ; D =  $4^{m}$  17<sup>s</sup> 2,  $8^{m}$   $14^{x}/2^{s}$ .

N:o 103 a. Même lieu et jour.

B = 421.0 + 10°.5; D =  $4^m$  17 $^2/2^s$ ,  $8^m$  15 $^s$ .

														<del>,</del>	·
ত	C. D.	9 <sup>k</sup> 52"	<b>9:</b> 6	311°	39′ 15′	40′ 30″	39′ 52″	1.7	1.6	+ 2"	48° 20′ 6″	16' 6"	+ 38"	- 7"	48" 36' 43"
ਹ	»	9 54	12.8	311	25 45	27 0	26 22	1.7	1.5	+ 3	48 33 35		+ 38		48 50 12
Q	»	9 56	15.6	310	39 5	40 25	39 45	0.6	2.6	- 33	49 20 48	_	+ 39		40 5 14
Ω	>	9 58	10.8	310	25 25	26 30	25 58	1.3	1.9	- 10	49 34 12	_	+ 40		49 18 39
Q	C. G.	ю о	7.6	49	48 o	49 30	48 45	1.8	1.5	+ 5	49 48 50		+ 40	park.	49 33 17
Ω	>	IO 2	33.6	50	5 10	6 30	5 50	2.5	0.8	+ 29	50 6 19		+ 40		49 50 46
O	D	10 4	15.2	49	44 50	46 15	45 32	2.2	I.o	+ 20	49 45 52		+ 40	_	50 2 31
Ō	»	то б	26.8	50	15	2 30	1 48	2.9	0.3	+ 43	50 2 31		+ 40		50 19 10
ਹ	»	10 11	10.4	50	37 5	38 30	37 48	3.2	0.1	+ 52	50 38 40		+ 41		50 55 20
ਹ	>	10 13	I 3.2	50	52 45	54 0	53 22	2.9	0.3	+ 43	50 54 5		+ 42		51 10 46
Ω	»	10 16	30.4	51	51 15	52 30	51 52	3.1	0.2	+ 48	51 52 40	_	+ 43		51 37 10
Ω	»	10 18	10.4	52	5 0	б 25	5 42	3.1	0.2	+ 48	52 6 30		+ 43		51 51 0
Ω	C. D.	10 20	12.8	307	37 50	39 15	38 32	0.1	3.2	- 52	52 22 20		+ 44		52 651
Ω	»	10 22	9.6	307	21 45	22 55	22 20	1.4	1.9	- 8	52 37 48		+ 44		52 22 19
Ō	»	10 24	12.4	307	37 30	38 50	38 10	1.1	2.1	- 17	52 22 7		+ 44		52 38 50
0	>	10 26	17.6	307	20 25	21 30	20.58	I.o	2.2	- 20	52 39 22		+ 44		52 56 5

 $B = 421.6 + 12^{\circ}.2$ ;  $T = 9^{\circ}.5$ ;  $D = 4^{m} 17^{1/2}$ ,  $8^{m} 15^{1/2}$ .

N:o 103 b. Même lieu et jour.

 $B = 4204 + 11^{\circ}_{4}$ ;  $T = 8^{\circ}_{4}$ ;  $D = 4^{m}_{1} 18^{s}$ ,  $8^{m}_{1} 16^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.		ronor	nètre.	Le	ectur	e du	cerc	le.	Moyen	ne.		Nivea	ų.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
₹	C. D.	ΙΙŻ	39‴	22 <b>:</b> 0	286°	40′	0"	41′	0"	40′ 30	o"	1.4	1.8		7"	73° 19′ 37″	+ 15'45"	+ 1′52″	- 54′ 59″	72° 42′ 15″*
>	»	ΙΙ	<b>4</b> I	37.2	287	5	30	6	20	5 5.	5	I.4	1.9	-	8	72 54 13	-	+ 1 49	- 54 52	72 16 55
»	»	11	43	I 5.2	287	24	0	25	0	24 30	0	1.7	I.7		0	72 35 30		+ I 47	- 54 47	71 58 15
>	C. G.	11	46	17.2	72	I	30	2	25	1 5	8	I.2	1.8	-	10	72 148		+ 1 44	- 54 36	71 24 41
>	>	II	48	17.6	71	38	35	39	30	39	2	I.I	2.2	_	19	71 38 43		+ 1 41	- 54 29	71 140
>	>	ΙI	50	36.4	71	12	25	13	35	13 (	0	1.7	1.7		0	71 13 0		+ 1 39	- 54 21	70 36 3
>	»	II	52	14.8	70	54	15	55	30	55 5	2	1.5	1.8		5	70 55 47		+ 1 38	– 54 16	70 18 54
>	»	II	54	14.8	70	32	0	33	5	32 3:	2	1.3	2.0		12	70 32 20		+ 1 35	- 54 7	69 55 33
>	»	II	56	16.0	70	9	25	10	45	10	5	1.6	1.7		2	70 10 3		+ 1 34	- 54 O	69 33 22
>	C. D.	11	58	16.0	290	II	15	12	20	11 48	8	1.7	1.6	+	2	69 48 10		+ 1 32	- 53 53	69 11 34
»	»	0	0	12.8	290	32	50	34	0	33 2	5	1.6	1.7		2	69 26 37	_	+ 1 30	- 53 45	68 50 7
>	»	0	2	19.2	290	55	45	57	0	56 23	3	2.3	I.o	+	22	69 3 15		+ 1 28	- 53 37	68 26 51

B = 4206 + II°.3; T = 7°.9; D = 4<sup>m</sup> 18<sup>s</sup>, 8<sup>m</sup> 16<sup>t</sup>/2<sup>s</sup>.

N:o 103 c. Même lieu et jour.

B = 420.2 + 10°.0; T = 6°.2; D = 4<sup>m</sup> 18 $^{1}/_{2}$ , 8<sup>m</sup> 16.58.

ō	C. D.	I <sup>k</sup> 0" 2650	280° 10′ 15″	11'45"	11' O"	1.6	1.7	- 2"	79° 49′ 2″	16'6"	+ 3′ 4″	- 9"	80° 8′ 3″
ō	»		279 48 0		48 30	2.2	I.2	+ 17	80 11 13	-	+ 3 11		80 30 21
Q	>	I 4 I2.8	278 52 30	53 45	53 8	2.2	I.2	+ 17	81 6 35	_	+ 3 29		80 53 49
Q	»	1 6 16.0	278 27 40	29 0	28 20	I.4	2.0	<b>– 10</b>	81 31 50		+ 3 39	-	81 19 14
Ω	C. G.	1 8 17.6	81 56 5	57 5	56 35	1.9	1.6	+ 5	81 56 40		+ 3 49		81 44 14
Q	»	I IO 40.8	82 24 5	25 15	24 40	1.1	2.4	- 22	82 24 18		+ 4 2	_	82 12 5
ठ	>	1 12 16.4	82 11 20	12 25	11 52	0.7	2.7	- 33	82 11 19		+ 3 56	_	82 31 12
O	>	I I4 I4.4	82 35 5	3б 10	35 38	0.0	3.5	- 58	82 34 40		+ 4 7		82 54 44
ठ	»	1 16 16.o	82 59 25	61 5	60 15	1.3	2.2	- 15	83 0 0		+ 4 21		83 20 18
ठ	>	I 18 22.0	83 23 50	25 O	24 25	2.0	1.4	+ 10	83 24 35		+ 4 35	-	83 45 7
Q	<b>»</b>	I 20 I5.2	84 18 50	20 0	19 25	2.2	I.2	+ 17	84 19 42	_	+ 5 13	_	84 8 40
_	_		l'horizon	_		_	_	_					

B = 420.0 + 8°.4; T = 5°.6; D = 4<sup>m</sup> 18<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 8<sup>m</sup> 17<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

## N:o 104. Campement CXV, 1901 Octobre 26.

B =  $420.2 + 13^{\circ}$ ; T =  $9^{\circ}.8$ ; D =  $4^{m}$  33<sup>s</sup>,  $8^{m}$  45<sup>s</sup>.

		Ch	ronor	nètre.	Le	ctui	e du	cercle.	Moyenne		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- dıamètre.	Réfiaction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	114	4I"	34°0	294°	<b>2</b> 6′	o"	27′ 15″	26′ 38″	1.7	1.7	o"	65° 33′ 22″	16'7"	+ 1'13"	- 8"	65° 50′ 34″
o	, »	11	43	II.2	294	9	0	10 15	9 38	1.1	2.3	- 20	65 50 42		+ 1 14	-	66 7 55
Q	, >>	11	45	14.4	293	14	0	15 5	14 32	I .2	2.1	- 15	66 45 43		+ 1 18	-	66 40 46
Q	»	II	47	13.2	292	52	55	54 5	53 30	I.2	2.1	- 15	67 6 45		+ 1 19		66 51 49
Q	C. G.	11	49	10.4	67	28	0	28 50	28 25	1.9	1.4	+ 8	67 28 33		+ 1 20	-	67 13 38
Q	, »	ΙI	51	16.o	67	49	55	50 50	50 22	2.5	0.8	+ 29	67 50 51	_	+ I 22	_	67 35 58
ō	, »	ΙI	53	II.2	67	37	30	38 30	38 o	2.3	1.0	+ 22	67 38 22		+ 1 21		67 55 42
ō	>	11	55	15.2	67	59	50	бо <u>3</u> 0	60 10	2.7	0.6	+ 35	68 0 45		+ 1 22		68 18 6
ठ	>>	11	57	11.6	68	20	30	21 10	20 50	3.3	0.0	+ 55	68 21 45		+ 1 24		68 39 8
ō	»	11	59	14.4	68	42	55	43 40	43 18	3.2	0.1	+ 52	68 44 10		+ 1 26		б9 1 35
Q	»	0	I	1б.0	69	37	45	38 55	38 20	3.0	0.3	+ 45	69 39 5		+ 1 30		69 24 20
Q	) )	٥	3	I I .2	69	59	0	59 50	59 25	3.0	0.3	+ 45	70 0 10		+ 1 31	_	69 45 26
Q	C. D.	0	5	12.4	289	38	35	40 5	39 20	0.9	2.4	- 25	70 21 5		+ 1 33		70 6 23
Q	>>	0	7	10.0	289	17	0	18 20	17 40	0.9	2.3	- 24	70 42 44		+ 1 35		70 28 4
ō	>	0	9	14.8			0	28 25	27 42	0.8	2.4	- 27	70 32 45		+ 1 34		70 50 18
ō	>>	0	ΙI	12.4	289	5	25	б 30	5 58	0.7	2.6	- 32	70 54 34		+ 1 36		71 12 9
ठ	»	0	13	16.8	288	42	15	43 30	42 52	0.8	2.5	- 29	71 17 37		+ 1 38		71 35 14
ठ	>	0	15	18.0	288	20	0	21 5	20 32	I.o	2.3	- 22	71 39 50		+ 1 41		71 57 30
Ω	>	0	17	14.4	1	25	5	26 15	25 40	0.8	2.5	- 29	72 34 49		+ 1 46		72 20 20
Q	>	0	19	11.6	1	3	0	4 20	3 40	0.6	2.7	- 35	72 56 55		+ 1 48		72 42 28
Q	C. G.	0	21	10.8	73	19	30	20 5	19 48	1.6	1.7	- 2	73 19 46	_	+ 1 51		73 5 22
0	>	0	23	12.0		-	•	43 20	42 58	1.9	1.4	+ 8	73 43 6		+ 1 54		73 28 45
ō	>	0	25	14.4	73			33 30	33 2	1.0	2.3	- 22	73 32 40		+ 1 52		73 50 31
O	>	0		13.6	73			56 0	55 35	0.7	2.6	- 32	73 55 3		+ 1 55		74 12 57

B = 419 0 + 10°.5; T = 9°.1; D = 4<sup>m</sup> 33<sup>s</sup>; 8<sup>m</sup> 45<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>.

#### N:0 104 a. Même lieu et jour.

B = 419.0 + 8°.0; D =  $4^m$  33°,  $8^m$   $45^{r/2^s}$ .

₹	C. D.	I & 29	" I 254	277° 15′ 30′′	16′ 30″	ıб' о"	1.5	1.9	- 7"	82°44′ 7″	+ 16'41"	+ 4' 14"	- Go' 25"	82" 4'37"*
>	»	I 31	I 2.4	277 40 15	41 15	40 45	1.6	1.9	- 5	82 19 20		+4 2	- CO 23	81 39 40
>	»	I 33	10.0	278 3 40	4 50	4 15	1.8	1.8	0	81 55 45		+ 3 51	- 60 19	81 15 58
>	C. G.	1 35	30.8	81 27 10	-	27 48	1.8	1.9	- 2	81 27 46		+ 3 40	– 60 15	80 47 52
>	>	I 37	42.8	1	1	0 58	1.9	1.8	+ 2	81 I O		+ 3 30	– 60 п	80 21 0
>	>	I 39	18.4	80 40 40	41 30	4I 5	2.1	1.6	+ 8	80 41 13	-	+ 3 23	- 60 9	80 I 8
>	>	I 4I	9.6	80 17 55	19 5	18 30	2.0	1.7	+ 5	80 18 35	-	+ 3 16	- 60 4	79 38 28
>	>	I 43	10.0	79 53 15	54 25	53 50	2.2	1.5	+ 12	79 54 2		+ 3 8	- 60 0	79 13 51
>	>	I 45		79 29 30	1 -	29 58	2.1	1.7	+ 7	79 30 5	-	+ 3 2	- 59 55	78 49 53
>	C. D.	I 47		280 55 10		55 35	I.2	2.5	- 22	79 4 47		+ 2 55	- 59 50	78 24 33
,	,	I 49		281 20 40		1	I.2	2.5	- 22	78 39 7	-		1	77 58 52
*	>	1 51	10.0	281 44 10	45 20	44 45	I.2	2.5	- 22	78 15 37	-	+ 2 44	1	77 35 21

B = 418.7 + 6°.4; T = -1°.2; D = 4<sup>m</sup>  $33^{x}/2^{s}$ , 8<sup>m</sup>  $46^{x}/2^{s}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 105. Campement CXVII, 1901 Octobre 29.

B =  $425.x + 12^{\circ}.x$ ; T =  $9^{\circ}.8$ ; D =  $4^{m} 44^{1/2}$ ,  $9^{m} 9^{1/2}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chro	non	ètre.	Le	ectur	e du	cercl	.e.	Moyenne		Niveau	l•	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfiaction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
Ō	C. D.	84	5‴	16:8	314°	29′	50"	31'	o"	30′ 25″	1.6	1.8	- 3"	45° 29′ 38″	16′ 8′′	+ 35"	- 7"	45°46′ 14″
O	>	8	7	23.2	314	32	55	34	5	33 30	0.3	2.9	- 43	45 27 13		+ 35	_	45 43 49
Ω	»	8	9	26.4	314	1	50	3	0	2 25	0.5	2.7	- 36	45 58 11		+ 35		45 42 31
Q	»	8	11	14.0	314	2	30	3	50	3 10	0.6	2.7	- 35	45 57 25		+ 35		45 41 45
Q	C. G.	8	13	42.8	45	56	0	57	20	56 40	1.9	1.3	+ 10	45 56 50		+ 35	_	45 41 10
Q	»	8	15	16.4	45	55	5	56	25	55 45	2.1	1.0	+ 19	45 56 4		+ 35	_	45 40 24
ठ	»	8	17	25.6	45	22	5	23	I 5	22 40	1,8	I.4	+ 7	45 22 47		+ 34		45 39 22
O	»	8	19	10.4	45	2 I	40	23	5	22 22	1.3	1.9	- 10	45 22 12		+ 34		45 38 47
O	>	8	2 I	35.2	45	2 I	25	22	50	22 8	1.8	I.4	+ 7	45 22 15		+ 34	_	45 38 50
O	»	8	23	34-4	45	2 I	25	22	50	22 8	2.5	0.1	+ 40	45 22 48		+ 34	-	45 39 23
Q	»	8	25	13.6	45	54	55	56	20	55 38	2.1	I.1	+ 17	45 55 55		+ 35		45 40 15
0	»	8	27	12.8	45	55	35	57	0	56 18	2.3	0.9	+ 24	45 56 42		+ 35	_	45 41 2
Q	C. D.	8	29	21.6	314	2	25	3	50	3 8	0.5	2.7	- 36	45 57 28		+ 35		45 41 48
Q	»	8	3 I	16.4	314	I	10	2	10	I 40	0.3	2.9	- 43	45 59 3	_	+ 35		45 43 23
ठ	»	8	33	13.2	314	3 I	25	32	30	31 58	1.3	1.9	- 10	45 28 12	_	+ 34		45 44 47
O	»	8	35	22.4	314	29	5	30	25	29 45	0.4	2.8	- 40	45 30 55		+ 35		45 47 31

B = 424 0 1 13.5; T = 10.9; D = 4<sup>m</sup> 44<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>, 9<sup>m</sup> 10<sup>1</sup>/2<sup>s</sup>

#### N:o 105 a. Même lieu et jour.

B = 423.0 + 14°.0; T = 11°.2; D =  $4^m$  45°,  $9^m$  11°.

O	C. D.	10%	I ""	22:0	308	'35′	30"	3G' 55"	36′ 12″	2.0	I.I	+ 15"	51°23′33″	16′ 8″	+ 42"	- 7"	51°40′ 16″
ō	>>	10	3	34.8	}			21 50	21 18	2.7	0.6	+ 35	51 38 7	_	+ 43	_	51 54 51
Q	»	10	5	11.6	307	36	0	37 0	36 30	3.0	0.2	+ 46	52 22 44		+ 44		52 7 13
Q	»	10	7	14.4	307	22	20	23 15	22 48	2.2	0.9	+ 22	52 36 50		+ 44		52 21 19
Q	C. G.	10	9	II.2	52	50	55	52 10	51 32	0.9	2.2	- 22	52 51 10		+ 44		52 35 39
Ω	»	10	II	13.2	53	5	10	6 30	5 50	1.9	1.3	+ 10	53 6 0		. + 45		52 50 30
O	»	10	13	19.2	52	47	50	49 10	48 30	2.1	1.1	+ 17	52 48 47		+ 44		53 5 32
ত	»	10	15	20.4	53	2	35	4 0	3 18	2.2	0.9	+ 22	53 3 40		+ 45		53 20 26
Ō	>	10	17	20.8	53	17	55	19 10	18 32	2.1	1.0	+ 19	53 18 51		+ 45		53 35 37
O	»	10	19	17.6	53	32	0	33 10	32 35	2.2	0.9	+ 22	53 32 57		+ 46		53 49 44
O,	>	10	21	7.2	54	19	5	20 10	19 38	2.2	0.9	+ 22	54 20 0		+ 47	-	54 4 32
Q	»	10	23	10.8	54	35	0	36 20	35 40	2.3	0.9	+ 24	54 36 4		+ 48	-	54 20 37
Q	C. D.	10	25	13.2	305	9	0	10 5	9 32	0.6	2.6	- 33	54 51 I		+ 48	/	54 35 34
Ω	»	10	27	II.2	304	53	55	55 5	54 30	0.x	3.0	- 48	55 6 18		+ 48	-	54 50 51
O	»	10	29	16.0	305	10	0	11 10	10 35	•0.9	2.2	- 22	54 49 47		+ 48	-	55 6 36
0	»	10	31	7.6	304	54	50	55 45	55 18	0.6	2.6	- 33	55 5 15		+ 48	'	55 22 4

 $B = 422.8 + 14^{\circ}.0$ :  $T = 10^{\circ}.4$ :  $D = 4^{m} 45^{s}$ ,  $9^{m} 11^{1/2^{s}}$ 

N:o 105 b. Même lieu et jour.

 $B = 422.5 + 12^{\circ}_{4}$ ;  $T = 8^{\circ}_{.0}$ ;  $D = 4^{m} 45^{s}_{2}$ ,  $9^{m} 12^{s}_{.8}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre.	Lec	cture d	u cercle.	Moyenne.		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Dem1- diamètre.	Réfraction.	l'arallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	0 <sup>h</sup> 43 <sup>r</sup>	" o:6	282°	41′ (	)" 42' O	" 41′ 30″	1.7	1.7	o"	77° 18′ 30″	16'8"	+ 2' 28"	- 9"	77° 36′ 57″
O	>>	0 45	-	282	-			1.8	1.6	+ 3	77 42 17		+ 2 33	_	78 0 49
Q	>	0 47		i	21 15	22 20	21 48	2.0	1.4	+ 10	78 38 2		+ 2 45		78 24 30
Q	»	0 49	-	1	58 45	1	59 22	2.3	1.1	+ 20	79 0 18		+ 2 50	_	78 46 51
0	C. G.	0 51	24.0		26 5		27 28	2,0	1.3	+ 12	79 27 40	_	+ 2 57		79 14 20
0	>	0 53	12.8	79	47 35	48 30	48 2	I.2	2.2	- 17	79 47 45		+ 3 3		79 34 3 <sup>1</sup>
ō	»	0 55	13.2	79	38 10	39 20	38 45	0.9	2.5	- 27	79 38 18		+ 3 0		79 57 17
O	>	0 57	12.8	80	1 30	2 20	I 55	0.7	2.7	- 33	80 1 22		+ 3 7		80 20 28
O	»	0 59	10.0	80	24 15	25 0	24 38	0.7	2.7	- 33	80 24 5		+ 3 15		80 43 19
ठ	>	I I	13.6	80	48 5	49 0	48 32	I.2	2.2	- 17	80 48 15		+ 3 22		81 7 36
Q	»	I 3	I I.2	81	43 30	44 30	44 0	0.9	2.5	- 27	81 43 33	-	+ 3 43	_	81 30 59
Q	»	I 5	10.0	82	6 30	7 30	7 0	0.4	3.0	- 43	82 6 17		+ 3 53		81 53 53
Q	C. D.	1 7	23.2	277	26 45	27 55	27 20	I .4	2.0	<b>– 10</b>	82 32 50		+4 6		82 20 39
O	»	19	14.4	277	37 5C	39 10	38 30	3.2	0.2	+ 50	82 20 40		+40		82 40 39

B =  $423.x + 10^{\circ}.4$ ; T =  $6^{\circ}.8$ ; D =  $4^{m} 45^{x}/a^{s}$ ,  $9^{m} 13^{s}.a$ .

N:o 105 c. Même lieu et jour.

B = 424.6 + 8°.5; T = 0°.6; D =  $4^m 45^{1/2}$ ,  $9^m 14^{1/2}$ .

C	C. D.	4 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 1156	284° 39′ 40″	40′ 30″	40′ 5″	2.0	1.8	+ 3"	75" 19' 52"	- 16'45"	+ 2' 12"	58'	55"	74° 6′	7"*
>	»		285 4 50	6 0	5 25	1.4	2.4	- 17	74 54 52		+ 2 9	1		73 41	- 1
>	»	4 47 16.8	285 28 10	29 15	28 42	I.2	2.6	- 24	74 31 42	***.	+ 2 5	l .		73 18	- 1
»	C. G.	4 49 12.0	74 8 35	9 30	92	1.8	2.0	- 3	74 8 59		+ 2 2	58	35	72 55	24
>	»	4 51 19.2	73 43 15	44 20	43 48	2.0	1.8	+ 3	73 43 51		+ 1 59	- 58	28	72 30	20
»	»	4 53 14.8	73 20 15	21 25	20 50	2.3	1.5	+ 13	73 21 3		+ 1 56	- 58	21	72 7	36
>	»	4 55 19.6	72 55 30	56 50	56 10	2.3	1.5	+ 13	72 56 23		+ 1 54	- 58	13	71 43	2
>	>	4 57 18.8	72 31 45	32 30	32 8	2.5	1.3	+ 20	72 32 28		+ 1 51	58	5	71 19	12
>	>	4 59 17.2	72 8 o	9 0	8 30	2.6	I.2	+ 24	72 8 54	****	+ 1 48	- 57	57	70 55	43
>	C.D.	5 1 14.8	288 15 O	16 35	15 48	1.1	2.7	- 27	71 44 39		+ 1 46	- 57	49	70 31	34
<b>)</b> »	»		288 39 35		40 5	0.3	2.4	- 35	71 20 30	_	+ 1 44			70 7	1
>	»	5 5. 16.4	289 3 35	4 50	4 12	0.7	3.0	- 38	70 56 26		+ 1 41	- 57	1	69 43	

B = 423.9 + 5°.3; T =  $-0^{\circ}$ .2; D =  $4^m$  45°.8,  $9^m$  15²/2°. — Demi-tempête toute la journée. Bien troublante.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée.

N:o 105 A. Même lieu, Octobre 31.

 $B = 426.2 + 10^{\circ}.x$ ;  $T = 8^{\circ}.2$ ;  $D = 4^{m} 53^{s}$ ,  $9^{m} 30^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre.	L	ecture	e du	cercle.	Moyeme.		Nivea	u.	zén	tance ithale ervée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique
ō	C.D.	84 6	<i>"</i> 2250	313°	51'	20"	52′ 30″	51′55″	1.6	1.8	- 3"	46°	8′ 8′	16′ 9″	+ 36"	- 7"	46° 24′ 46″
ठ	>	8 8	12.4	313	52	50	54 0	53 25	1.6	1.8	- 3	46	б 38	_	+ 36		46 23 16
Ω	»	8 10	10.4	313	21	35	22 30	22 2	I.I	2.1	- 17	46	38 15		+ 36		46 22 35
Q	»	8 12	11.6	313	23	0	24 5	23 32	1.6	1.7	- 2	46	36 30	-	+ 36		46 20 50
Ω	C. G.	8 14	10.8	46	35	25	36 55	36 IO	I.4	1.8	- 7	46	36 3	-	+ 36		46 20 23
Ω	»	8 16	13.2	46	34	25	35 50	35 8	1.6	1.6	0	46	35 8	_	+ 36		46 19 28
ठ	»	8 18	27.6	46	1	10	2 20	I 45	2.2	1.0	+ 20	46	2 5		+ 36		46 18 43
O	»	8 20	I I .2	46	I	15	2 25	1 50	1.9	1.3	+ 10	46	2 0	-	+ 36		46 18 38
ō	>	8 22	9.6	46	I	25	2 35	2 0	1.8	I.4	+ 7	46	2 7		+ 36		46 18 45
ō	»	8 24	17.6	46	I	45	3 0	2 22	2.1	I.I	+ 17	46	2 39		+ 36		46 19 17
Ω	»	8 26	14.4	46	34	55	36 20	35 38	3.0	0.2	+ 46	46	36 24	-	+ 36		46 20 44
Ω	»	8 28	II.2	46	3б	10	37 30	36 50	2.6	0.6	+ 33	46	37 23	-	+ 36		46 21 43
Q	C.D.	8 30	8.8	313	22	0	23 0	22 30	0.4	2.8	40	46	38 10	_	+ 36		46 22 30
Ω	>	8 32	12.0	313	20	5	21 10	20 38	0.3	2.9	- 43	46	40 5	_	+ 36	-	46 24 25
ठ	»	8 34	15.2	313	50	35	51 45	51 10	0.8	2.4	- 27	46	9 17	_	+ 36		46 25 55
O	»	8 36	15.6	313	48	20	49 30	48 55	0.8	2.4	- 27	46	11 32	<u> </u>	+ 36		46 28 10

 $B = 426 x + 14^{\circ}.4$ ;  $T = 7^{\circ}.5$ ;  $D = 4^{m} 53^{s}$ ,  $9^{m} 30^{s}.2$ .

## N:0 105 A a. Même lieu et jour.

B =  $425 \circ + 13^{\circ}.3$ ; T =  $7^{\circ}.8$ ; D =  $4^{m} 53^{s}.2$ ,  $9^{m} 30^{t}/2^{s}$ .

O	C. D.	94 561	" I 2:0	308° 3	33′ 30″	34′ 30′′	34′ 0″	1.6	1.7	- 2"	51°26′2″	16′9″	+ 43"	- 7"	51°42′47″
ठ	>	9 58	15.6	308 2	20 30	21 20	20 55	1.3	2.0	<b>– 12</b>	51 39 17	_	+ 43		51 56 2
Q	»	10 0	12.0	307 3	34 35	35 30	35 2	1.6	1.7	- 2	52 25 0	_	+ 44		52 9 28
Q	>	10 2	I 3.2	307 2	21 30	22 25	21 58	1.8	1.5	+ 5	52 37 57		+ 45	_	52 22 26
Q	C. G.	10 4	10.8	52 5	51 30	52 35	52 2	1.8	1.5	+ 5	52 52 7		+ 45		52 36 36
Q	>	10 б	10.4	53	5 0	6 20	5 40	I.5	1.8	- 5	53 5 35		+ 46		52 50 5
ਹ	»	10 8	22.8	52 4	47 30	48 30	48 O	1.6	1.7	- 2	52 47 58		+ 45	-	53 4 45
O	»	10 10	13.6	53	0 0	I 25	0 42	2.2	1.0	+ 20	53 I 2	_	+ 45	_	53 17 49
ठ	>	10 12	11.6	53	14 50	16 0	15 25	2.0	I.2	+ 13	53 15 38		+ 46		53 32 26
ठ	»	10 14	8.4	53 2	28 30	29 35	29 2	2.1	1.2	+ 15	53 29 17		+ 46	- 1	53 46 5
Q	>	10 16	13.6	54	16 55	17 50	17 22	2.0	I.2	+ 13	54 17 35		+ 48	_	54 2 7
Q	»	10 18	I 3.2	54 3	31 25	32 30	31 58	1.9	1.3	+ 10	54 32 8		+ 48	_	54 16 40
Q	C. D.	10 20	8.4	305	13 15	14 15	13 45	1.3	1.9	<b>~</b> 10	54 46 25		+ 48	_	54 30 57
Q	>	IO 22	22.8	304 5	56 20	57 50	5 <i>7</i> 5	1.4	1.9	- 8	55 3 3	_	+ 49		54 47 36
ठ	>	10 24	8.8	305	15 15	16 30	15 52	1.7	1.6	+ 2	54 44 6		+ 48	-	55 0 56
O	»	10 26	24.8	304	57 50	59 0	58 25	I.4	1.8	- 7	55 I 42		+ 49		55 18 33

 $B = 424.7 + 12^{\circ}.0$ ;  $T = 8^{\circ}.0$ ;  $D = 4^{m} 53^{s}.8$ ,  $9^{m} 31^{s}$ .

N:o 105 A b. Même lieu et jour.

B = 424.x + 11°.6; T = 6°.4; D = 4<sup>m</sup> 53 $^{1/a^{5}}$ , 9<sup>m</sup> 32<sup>s</sup>.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment		omètre.	Le	cture du	cercle.	Moyenne		Niveau	l•	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfiaction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	0 <sup>h</sup> 46	<sup>™</sup> 12 <b>5</b> 0	281°	40′ 25″	41'55"	41′ 10″	I .4	1.9	- 8"	78° 18′ 58″	16'9"	+ 2'42"	- 9"	78° 37′ 40″
ठ	»	0 48	15.6	281	17 25	18 50	18 8	I.2	2.2	- 17	78 42 9		+ 2 48		79 0 57
Ω	»	0 50	I 5.2	280	21 55	23 15	22 35	1.6	1.8	- 3	79 37 28		+ 3 2		79 24 12
Ω	*	0 52	11.6	279	59 20	60 30	59 55	2.3	1.1	+ 20	79 59 45		+ 3 9		79 46 36
Q	C. G.	0 54	17.2	80	24 20	25 30	24 55	2.0	I.4	+ 10	80 25 5		+ 3 17		80 12 4
0	»	0 56	I 5.2	80	47 10	48 5	47 38	1.7	I.7	0	80 47 38	_	+ 3 25		80 34 45
O	»	0 58	ΪΙ.2	80	36 15	37 25	36 50	2.0	I.4	+ 10	80 37 0		+ 3 21		80 56 21
O	»	1 0	14.8	18	0 25	I 20	0 52	2.4	I.o	+ 24	81 116		+ 3 29		81 20 45
ठ	»	I 2	II.2	18	23 0	24 0	23 30	3.2	0.2	+ 50	81 24 20	_	+ 3 39	-	81 43 59
O	»	I 4	20.0	81	48 5	49 0	48 32	3 2	0.2	+ 50	81 49 22		+ 3 49		82 9 11
Q	»	1 6	16.0	82	43 0	44 0	43 30	3.0	0.4	+ 43	82 44 13		+415		82 32 10
0	»	1 8	I I .2	83	5 25	6 20	5 52	2.6	0.8	+ 30	83 6 22		+ 4 28	_	82 54 32
Q	C. D.	1 10	10.4	276	30 35	31 45	31 10	0.2	3.2	- 50	83 29 40		+ 4 42		83 18 4
O	· »	I 12	10.4	276	7 20	8 30	7 55	1.4	2.0	<b>–</b> 10	83 52 15	- 1	+ 4 57		83 40 54
ठ	»	I 14	. IO.o	276	16 55	18 0	17 28	2.1	1.3	+ 13	83 42 19		+ 4 51		84 3 10
O	*	1 16	9.6	275	52 50	54 10	53 30	2.6	0.8	+ 30	84 6 0		+ 5 8	•••	84 27 8

B = 424.0 +  $10^{\circ}$ .2; T =  $2^{\circ}$ 0; D =  $4^{m}$  53<sup>x</sup>/2<sup>x</sup>, 9<sup>m</sup> 33<sup>x</sup>.

## N:o 105 B. Même lieu, Novembre 1.

B =  $426.9 + 3^{\circ}.7$ ; T =  $4^{\circ}.6$ ; D =  $4^{m} 56^{s}$ ,  $9^{m} 39^{s}.8$ .

										- , , 3,				
ō	C. D.	4 <sup>h</sup> 58	" 10 <b>°</b> 4	293° 12′ 50″	13'55"	13' 22"	1.9	1.7	+ 3"	66° 46′ 35″	16'9"	+ 1'21"	- 8"	67° 3′ 57″
O	»	5 C	12.4	293 33 40	34 50	34 15	1.8	1.8	0	66 25 45	-	+ 1 19	heriganna	66 43 5
O	»	5 2	10.4	293 20 35	21 50	21 12	2.0	1.6	+ 7	66 38 41		+ 1 20		66 23 44
Ω	>	5 4	11.6	293 41 0	42 5	41 32	1.9	1.7	+ 3	66 18 25	-	+ 1 19	*******	66 3 27
Q	C. G.	5 6	13.2	65 58 5	59 10	58 38	1.8	1.8	0	65 58 38		+ 1 18	-	65 43 39
Q	>	5 8	22.8	65 36 30	37 40	37 5	1.6	2.0	- 7	65 36 58		+ 1 17		65 21 58
O	»	5 10	I 5.2	64 44 55	46 O	45 28	1.5	2.1	- 10	64 45 18		+ 1 14		65 2 33
O	*	5 12	21.2	64 24 10	25 20	24 45	1.8	8.1	0	64 24 45		+ 1 12		64 41 58
ठ	>	5 12	17.6	64 5 0	6 0	5 30	1.6	2.0	- 7	64 5 23		+ 1 11		64 22 35
O	>	5 16	11.6	63 46 5	47 10	46 37	I.4	2.2	- 13	63 46 24		+ 1 10	**********	64 3 35
Q	*	5 18	12.8	63 59 20	60 30	59 55	1.9	1.7	+ 3	63 59 58		+ 1 11	-	63 44 52
O	>	5 22	18.8	63 19 30	20 30	20 0	2.0	1.6	+ 7	63 20 7		+19	-	63 4 59
Q	C. D.	5 24		297 0 0	1 25	0 42	1.1	2.3	- 20	62 59 38		+18		62 44 29
Q	>	5 20	12.8	297 17 50	19 5	18 27	I.2	2.2	- 17	62 41 50		+17		62 26 40
ত	>	5 28	3 17.2	298 10 25	11 25	10 55	I.I	2.3	- 20	61 49 25		+ 1 5		62 6 31
0	>	5 30	23.6	298 29 55	31 5	30 30	I.4	2.0	- 10	61 29 40		+ 1 4	*********	61 46 45

N:o 105 B a. Même lieu et jour.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre.	L	ecture	du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u		zér	stano ntha servé	le	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe	Distance zénithale géocentrique.
₹	C. D.	5 <sup>h</sup> 33"	16:8	293°	24′ 3	10"	25′ 30″	25′ 0″	1.7	1.8	_	2"	66°	35′	2"	+ 16'15"	+ 1' 20"	- 54′ 22″	65'58'32"*
>	»	5 35	14.4	293	0 2	20	1 30	0 55	2.0	I.4	+	10	66	58	55		+ I 2I	- 54 31	66 22 17
>	»	5 40	10.8	292	I	0	2 0	1 30	1.9	1.5	+	7	67	58	23	_	+ 1 25	- 54 55	67 21 25
>	C. G.	5 42	21.6	68	25 3	0	26 40	26 5	1.7	1.8	_	2	68	<b>2</b> 6	3	_	+ 1 28	- 55 6	67 48 57
>	»	5 44	17.2	68	48 3	55	49 30	49 2	1.9	1.6	+	5	68	49	8	_	+ I 29	- 55 14	68 11 55
>	»	5 46	14.0	69	12 2	20	13 45	13 2	3.0	0.4	+	43	69	13	46	_	+ 1 31	- 55 22	68 36 27
>	»	5 48	34.8	69	40 3	5	41 30	41 2	3.5	-O.1	+ 1	′ 0	69	42	3		+ I 33	- 55 33	69 4 35
»	»	5 50	37.2	70	6	0	7 0	б 30	I.4	2.0		10	70	6	20	_	+ 1 35	- 55 42	69 28 45
>	>	5 52	14.8	70	25 3	0	26 30	26 0	1.7	1.8	-	2	70	25	58		+ 1 37	- 55 48	69 48 19
>	C. D.	5 54	16.0	289	10	5	II 20	10 42	7.8	1.7	+	2	70	49	15		+ 1 39	- 55 56	70 11 30
»	»	5 56	13.6	288	<b>4</b> 6 2	5	47 30	46 57	2.2	I.2	+	17	71	12	45		+ 1 41	- 56 4	70 34 54
>	»	5 58	26.0	288	19 3	5	20 30	20 3	2.2	I.2	+	17	71	<u>39</u>	40		+ 1 44	<b>–</b> 56 12	71 1 44

 $B = 427.2 + 12^{\circ}.6$ ;  $T = 6^{\circ} x$ ;  $D = 4^{m} 56^{s}$ ,  $9^{m} 40^{s}$ .

N:o 106. Tsolla-ring-tso, le bout ouest, campement CXX, 1901 Novembre 5.

B = 430 4 + 1°.2; T = -0°.1; D = 5<sup>m</sup> 11<sup>2</sup>/2<sup>5</sup>, 10<sup>m</sup> 16<sup>1</sup>/2<sup>5</sup>.

O	C.D.	8h 13m 25s2	312° 7′ 55″	9′ 0″	8′ 28″	1.8	2.0		3"	47° 51′ 35′	16′ 10″	+ 40"	- 7"	48° 8′ 18″
O	»		312 9 0	10 0	9 30	1.8	2.0	_	3	47 50 33		+ 40	_	48 7 16
Q	»	8 17 9.2	311 36 40	37 50	37 15	2.3	1.3	+	17	48 22 28		+ 40		48 651
Q	»	8 19 13.6	311 37 20	38 30	3 <i>7</i> 55	1.9	1.8	+	3	48 22 2		+ 40		48 6 25
Q	C. G.	8 21 9.6	48 21 30	22 40	22 5	2.0	1.5	+	8	48 22 13		+ 40		48 6 36
O	»	8 23 18.8	48 21 30	22 40	22 5	1.7	1.8	_	2	48 22 3		+ 40	_	48 6 26
ठ	»	8 25 29.2	47 48 50	50 0	49 25	2.8	0.7	+	35	47 50 O	_	+ 39		48 6 42
O	»	8 27 10.8	47 49 15	50 20	49 48	2.8	0.7	+	35	47 50 23		+ 39	_	48 7 5
O	»	8 29 20.4	47 49 30	50 50	50 10	3.7	- O.1	+ 1	′ 3	47 51 13	-	+ 39		48 7 55
ठ	»	8 31 13.6	47 50 40	52 0	51 20	4.0	-0.6	+ 1	ιб	47 52 36		+ 40		48 9 19
Ω	»	8 33 13.6	48 25 0	26 10	25 35	3.9	-0.4	+ 1	11	48 26 46	-	+ 40	_	48 11 9
Q	»	8 35 18.8	48 26 30	27 50	27 10	4.4	-0.9	+ 1	28	48 28 38		+ 40		48 13 1
Q	C.D.	8 37 12.0	311 30 5	31 15	30 10	1.8	1.8		0	48 29 50		+ 40	-	48 14 13
Q	»	8 39 10.4	311 27 50	28 50	28 20	1.6	1.9	-	5	48 31 45		+ 40	-	48 16 8
ত	>	8 41 18.8	311 57 30	58 50	58 10	2.9	0.6	+	38	48 1 12	_	+ 40	_	48 17 55
0	>	8 43 14.4	311 55 5	56 20	55 42	1.7	1.8	_	2	48 4 20		+ 40		48 21 3

\* Obs. de nuit. La corr. de l'irr. + 17" est ajoutée.

N:o	106	a.	Même	lieu	et	jour.
-----	-----	----	------	------	----	-------

	Position de l'in- stru- ment.	Chronomètre.	Lecture du cercle	. Moyenne		Niveau	l <b>.</b>	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
र	C. D.	8 <sup>2</sup> 45 <sup>22</sup> 1250	288° 58′ 30″ 59′	0" 59' 10'	1.8	1.5	+ 5"	71° 0′45″	+ 15'17"	+ 1'43"	- 52' 45"	70° 25′ 0″*
) »	»	8 47 26.8	288 32 25 33	5 32 55	1.5	1.8	- 5	71 27 10		+ 1 45	- 52 54	70 51 18
2	»	8 49 10.8	288 10 30 11	0 11 0	1.8	1.5	+ 5	71 48 55		+ 1 47	- 53 O	71 12 59
>	C. G.	8 51 19.2	72 16 5 17	0 16 38	1.3	1.9	<b>-</b> IO	72 16 28		+ 1 50	- 53 8	71 40 27
>	>	8 53 33.6	72 43 15 44	5 43 50	0.6	2.8	- 36	72 43 14		+ 1 54	- 53 16	72 7 9
>	>	8 55 16.4	73 4 5 5	0 4 42	1.5	1.8	- 5	73 4 37		+ 1 56	- 53 22	72 28 28
>	>	8 57 26.0	73 30 50 32	0 31 25	1.5	1.8	- 5	73 31 20	_	+ 1 59	- 53 30	72 55 6
>	»	8 59 16.4	73 53 40 54	0 54 15	I.4	2.0	<b>–</b> 10	73 54 5	_	+ 2 2	- 53 35	73 17 49
>	»	9 I <b>20</b> .8	74 19 30 20	0 20 0	1.4	1.9	- 8	74 19 52	_	+ 2 5	- 53 42	73 43 32
>	C. D.	9 3 23.6	285 14 55 16	0 15 28	2.0	1.4	+ 10	74 44 22		+29	- 53 49	74 7 59
>	»	9 5 40.8	284 47 40 48	.5 48 12	2.0	1.3	+ 12	75 11 36		+ 2 12	- 53 56	74 35 9
>	»	9 7 11.2	284 28 30 29	28 58	2.0	1.3	+ 12	75 30 50		+ 2 16	- 54 0	74 54 23

 $B = 431.9 + 38^{\circ}.2$ ;  $T = 1^{\circ}.2$ ;  $D = 5^{m} 11^{2}/2^{\circ}$ ,  $10^{m} 17^{\circ}.2$ . — Un peu incertaine, la lune faiblement visible à cause de trop de soleil.

N:o 106 b. Même lieu et jour.

B = 430.2 + 18°.4; T = 0°.2; D = 5<sup>m</sup> 11<sup>1</sup>/2<sup>5</sup>, 10<sup>m</sup> 17<sup>1</sup>/2<sup>5</sup>.

ठ	C. D.	10%	36"	20:4	302°	30′	15"	31' 10"	30' 42"	1.7	1.8	- 2"	57" 29' 20"	16' 10"	+	56"	- 8"	57" 46' 18"
ō	>	10		12.8	1	-	- 1	16 50	16 15	I.2	2.2	- 17	57 44 2		+	50		58 I O
Q	»	10	40	13.6	301	2б	10	27 10	26 40	1.8	1.7	+ 2	58 33 18		+	58		58 17 58
Q	»	10	42	12.0	301	10	0	11 0	10 30	1.0	2.3	- 22	58 49 52		+	59		58 34 33
O	C. G.	Ю	44	12.4	59	5	50	6 55	6 22	1.9	1.6	+ 5	59 6 27		+	59		58 51 8
Ω	»	Ю	4б	12.8	59	23	0	24 20	23 40	1.9	1.7	+ 3	59 23 43	*****	+ 1	′ o	Name o	59 8 25
O	>	Ю	48	14.0	59	7	30	8 45	8 8	2.2	I.4	+ 13	59 8 21		+ r	0		59 25 23
ত	<b>»</b>	10	50	18.4	59	25	30	26 35	26 2	1.5	2.5	- 17	59 25 45		+ 1	0		59 42 47
ত	>	10	52	10.4	59	41	5	42 15	41 40	1.8	1.8	0	59 41 40		+ 1	i		59 58 43
ত	>	10	54	12.0	59	5 <i>7</i>	20	58 30	57 55	1.7	1.9	- 3	59 57 52	-	+ 1	1	_	60 14 55
Q	>	10	56	10.4	60	48	20	49 15	48 48	1.9	1.7	+ 3	60 48 51		+ 1	4		60 33 37
Ω	>	10	58	11.6	бі	6	5	7 15	6 40	1.3	2.3	- I7	61 6 23		+ 1	4		60 51 9
O	C. D.	11	0	9.2	298	36	40	37 50	37 15	1.4	2.1	<b>– 12</b>	61 22 57		+ 1	5		61 7 44
Q	>	II	2	11.6	298	18	35	20 0	19 18	1.0	2.5	- 25	бі 41 7		+ 1	_		61 25 55
ठ	>	11	4	7.2	298	33	30	34 30	34 0	2.8	1.7	+ 19	61 25 41	_	+ 1	5		GI 42 48
0	>	11	6	10.8	298	15	30	16 30	16 0	1.3	2.2	- 15	бі 44 15		+ 1	6		62 1 23

B = 429.0 + 12°.3; T = 2°.3; D = 5<sup>m</sup> 11<sup>1</sup>/<sub>2</sub>s; 10<sup>m</sup> 18s.

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 106 c. Même lieu et jour.

 $B = 428 s + t0^{\circ}.0$ ;  $T = 0^{\circ}.6$ ;  $D = 5^{m} 11^{s} 8$ ,  $10^{m} 19^{s}.2$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chr	onon	iètre.	Le	ectur	e du	cercle.	Moyenne.		Nivea	1.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ठ	C. D.	Oħ	39"	16:8	282°	22'	45"	23′ 55″	23′ 20″	1.8	1.8		0"	77° 36′ 40″	16′ 10″	+ 2′ 39″	- 9"	77° 55′ 20″
ত	»	0	<b>4</b> I	13.6	282	I	25	2 35	2 0	0.9	2.7	-	30	77 58 30		+ 2 43	-	78 17 14
Ω	»	0	43	13.2	28 I	б	15	7 25	6 50	-0.5	4. r	<b></b> 1	16	78 54 26		+ 2 57	_	78 41 4
Ω	»	0	45	11.6	280	44	15	45 20	44 48	- I.2	4.8	<b></b> J	40	79 16 52	-	+ 3 3	_	79 3 36
Ω	C. G.	0	47	40.0	79	43	20	44 15	43 48	2.1	1.6	+	8	79 43 56		+ 3 11	- 1	79 30 48
Ω	»	0	49	12.0	80	1	45	2 35	2 10	1.7	1.9	-	3	80 2 7		+ 3 16	-	79 49 4
ठ	»	0	5 I	I 5.2	79	52	0	53 <b>2</b> 0	52 40	0.4	3.2	_	46	<i>7</i> 9 51 54	_	+ 3 13		80 11 8
ठ	»	0	53	12.0	80	13	30	14 50	14 10	1.9	1.8	+	2	80 14 12		+ 3 20		80 33 33
ठ	»	0	55	13.6	80	36	50	38 o	37 25	1.8	1.9	-	2	80 37 23		+ 3 28		80 56 52
O	»	0	57	I 2.4	80	59	50	60 30	60 10	1.7	2.0	-	5	81 0 5		+ 3 36		81 19 42
Ω	»	0	59	10.4	81	55	0	56 o	55 30	1.8	1.9	-	2	81 55 28		+4 0		81 43 9
Q	»	I	1	10.0	82	17	40	18 45	18 12	0.6	2.1		25	82 17 47	·	+411		82 5 39
Ω	C. D.	I	3	11.6	277	19	15	20 30	19 52	1.3	2.3	-	17	82 40 25		+ 4 22	_	82 28 28
Q	»	I	5	15.6	276	55	25	56 30	55 58	3.0	0.6	+	40	83 3 22	_	+ 4 35		82 51 38
ਹ	*	I	7	12.4	277	6	0	7 15	6 38	2.7	I.o	+	29	82 52 53		+ 4 30		83 13 24
O	»	I	9	12.0	276	42	50	43 55	43 22	2.7	Ιo	+	29	83 16 9		+ 4 43		83 36 53

 $B = 428.s + 9^{\circ}.5$ ;  $T = -2^{\circ}.s$ ;  $D = 5^{m} 12^{s}$ ,  $10^{m} 19^{s}.s$ .

#### N:o 107. Campement CXXV, 1901 Novembre 11.

B =  $422.5 + 8^{\circ}.0$ ; T =  $0^{\circ}.0$ ; D =  $5^{m} 30^{7/2}$ ,  $11^{m} 4^{s}$ .

						_											
ठ	C. D.	84	8111	1254	309°	37′	25"	38′ 30′	37′ 58″	1.9	1.8	+ 2"	50° 22′ 0′	16' 11"	+ 42"	- 7"	50° 38′ 46″
O	>	8	10	39.6	309	40	30	41 10	40 50	2.2	1.5	+ 12	50 18 58	_	+ 42	_	50 35 44
Q	»	8	12	14.0	309	8	55	9 45	9 20	1.5	2.2	- 12	50 50 52	_	+ 43		50 35 17
Q	»	8	14	14.0	309	10	5	11 10	10 38	2.3	I.2 -	+ 19	50 49 3	_	+ 43		50 33 28
Q	C. G.	8	ıб	14.4	50	47	30	48 25	47 58	2.0	1.4	<del> </del> 10	50 48 8	—	+ 43		50 32 33
		(ma	ainte	enant	on '	vien	ıt á	remare	quer l'éc	clipse	de sole	eil proi	bablement	avancée	quelques	minutes)	
Q	C. G.	8	18	16.0	50	46	25	47 25	46 55	2.1	I.3 -	+ 13	50 47 8	-	+ 43	_	50 31 33
ত	<b>»</b>	8	20	32.4	50	12	15	13 15	12 45	3.2	0.3	+ 48	50, 13 33	_	+ 42	_	50 30 19
O	>	8	22	15.2	50	II	50	12 40	12 15	2.3	I.2 -	+ 19	50 12 34	_	+ 42		50 29 20
O	»	8	24	16.8	50	11	20	12 20	11 50	3.9	- 0.5	+ 1′ 13	50 13 3	-	+ 42	_	50 29 49
O	>	8	26	20.4	50	11	35	12 30	12 2	3.2	0.2	+ 50	50 12 52	_	+ 42	_	50 29 38
Q	>	8	28	19.6	50	44	20	45 20	44 50	3.3	0.1	+ 53	50 45 43	_	+ 43	_	50 30 8
Ω	<b>»</b>	8	30	18.4	50	44	50	45 30	45 10	4.0	- 0.5	+ I I4	50 46 24		+ 43	_	50 30 49
Ω	C. D.	8	32	24.4	309	12	5	13 20	12 42	1.8	1.7	+ 2	50 47 16	_	+ 43	-	50 31 41
Q	>	8	34	14.0	309	10	55	12 0	11 28	1.7	1.8	- 2	50 48 34	_	+ 43	_	50 32 59
ठ	<b>»</b>	8	36	17.6	309	42	30	43 25	42 58	1.9	1.6	+ 5	50 16 57	-	+ 42	_	50 33 43
0	<b>»</b>	8	38	15.6	309	40	50	41 50	41 20	2.2	I.2	+ 17	50 18 23	<u> </u>	+ 42		50 35 9

B = 422.4 + 11°.5; T = 1°.2; D = 5<sup>m</sup> 30<sup>r</sup>/2<sup>s</sup>, 11<sup>m</sup> 4<sup>s</sup>. — L'éclipse de soleil est finie 11<sup>k</sup> 29<sup>m</sup> 14<sup>s</sup>.s; il est pourtant difficile á préciser le moment où le disque du soleil est parfaitement clair.

B =  $421.x + 10^{\circ}.z$ ; T =  $3^{\circ}.z$ ; D =  $5^{m}$   $31^{s}$ ,  $11^{m}$   $5^{x}/z^{s}$ .

N:o 108. Campement CXXVIII, 1901 Novembre 15.

B =  $409.6 + 1^{\circ}._{3}$ ; T =  $2^{\circ}._{2}$ ; D =  $5^{m} 39^{s}$ ,  $11^{m} 43^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronon	nètre.	Le	ecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfiaction.	Parallaxe.	I)istance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	8 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	I 250	308°	32′ 50′	33' 55"	33' 22"	2.0	1.8	+ 3"	51"26'35"	16′ 12″	+ 42"	- 7"	51°43′22″
0	מ	8 17				35 25	34 50	2.7	I.o	+ 29	51 24 41		+ 42		51 41 28
Ω	»	8 19	12.0	i -	2 30	3 25	2 58	2.7	1.1	+ 27	51 56 35		+ 43		51 40 59
Q	»	8 21		308	3 25	4 30	3 58	2.0	1.8	+ 3	51 55 59		+ 43		51 40 23
Q	C. G.	8 23	28.4	51	55 25	56 25	55 55	1.8	2.0	- 3	51 55 52		+ 43		51 40 16
0	»	8 25	19.2	51	54 30	55 30	55 0	2.5	I.2	+ 22	51 55 22		+ 43		51 39 46
ठ	»	8 27	18.8	51	21 30	22 30	22 0	2.2	1.5	+ 12	51 22 12		+ 42		51 38 59
O	2	8 29	9.6	51	21 30	22 30	22 0	1.9	8.1	+ 2	51 22 2		+ 42		51 38 49
O	»	8 31	II.2	51	21 45	22 45	22 15	2.2	1.5	+ 12	51 22 27		+ 42		51 39 14
O	>	8 33	I I .2	51	<b>22</b> IO	23 20	22 45	2.1	1.7	+ 7	51 22 52	-	+ 43		51 39 39
0	»	8 35	18.0	51	56 25	57 25	56 55	2.3	1.4	+ 15	51 57 10		+ 43	***	51 41 34
Ω	»	8 37	I I .2	51	57 0	58 15	57 38	2.3	I.4	+ 15	51 57 53	-	+ 43		51 42 17
Q	C. D.	8 39	10.8	308	I 25	2 25	1 55	2.3	I.4	+ 15	51 57 50		+ 43	. 1	51 42 14
Q	»	8 41	10.8	307	59 35	60 45	бо 10	0.9	2.8	- 32	52 0 22		+ 43		51 44 46
ठ	»	8 43	14.0	308	30 10	31 30	30 50	0.8	2.9	- 35	51 20 45		+ 42		51 46 32
O	»	8 45	28.0	308	28 15	29 20	28 48	1.0	2.7	_ 29	51 31 41		+ 42		51 48 28

B = 411.2 + 15°.3; T = 2°.8; D = 5" 39", 11"  $42^{1}$ .2".

N:o 108 a. Même lieu et jour.

 $B = 410.2 + 20^{\circ}.2$ ;  $T = 2^{\circ}.9$ ;  $D = 5^{m} 30^{s}$ ,  $11^{m} 43^{s}.2$ .

	-																		
O	C. D.	9h	50 <b>‴</b>	14:8	305°	I' 2	25"	2′45	2' 5'	2.0	1.7	+	5"	54" 57 <sup>'</sup>	50"	16' 12"	+ 48"	8"	55 14 42"
ठ	>	9	52	10.4	304	5 I	5	52 20	51 42	1.4	2.2		13	55 8	31		+ 48	<b></b>	55 25 23
Ω	>	9	54	15.6	304	7 2	20	8 30	7 55	2.0	1.7	+	5	55 52	0	-	+ 50		55 36 30
Ω	>	9	56	13.2	303	56 5	50	57 55	57 22	2.4	I.2	+	20	56 2	18		+ 50		55 46 48
Q	C. G.	9	58	12.0	56	13 2	25	14 30	13 58	1.7	2.0	_	5	56 13	53		+ 50	mp	55 58 23
Q	>	10	0	10.0	56	23 5	55	25 5	24 30	2.4	1.2	+	20	56 24	50		+ 51	n sanoni	56 921
O	>	10	2	II.2	56	2 3	30	3 40	3 5	2.5	1.r	+	24	56 3	29		+ 50		56 20 23
ठ	>	10	4	12.8	56	14 1	10	15 20	14 45	2.8	0.9	+	32	56 15	17	-	+ 50		56 32 11
ठ	>	10	6	24.6	56	27 3	30	28 30	28 O	3.8	- 0.r	+ 1	' 5	56 29			+ 51		56 46 0
ठ	>	10	8	I 3.2	56	37 5	55	39 C	38 28	3.5	0.2	+	55	56 39	23		+ 51		56 56 18
Q	»	10	ΙI	22.0	57	29 1	15	30 20	29 48	3.2	0.5	+	45	57 30		_	+ 53		57 15 6
0	>	10	13	12.0	57	40 5	50	42 C	41 25	3.7	0.1	+ 1	0	57 42			+ 53		57 26 58
Q	C. D.	10	15	12.8	302	5 2	20	6 40	6 0	1.7	2.0	-	5	57 54			+ 54		57 38 39
Ω	>	10	17	10.8	301	52 4	40	53 30	53 5	2.2	1.5	+	12		43	_	+ 54		57 51 17
ठ	»	10	19	10.0	302	12	15	13 30	12 52	1.9	1.8	+	2	57 47	-		+ 53		58 4 3
0	>	10	21	14.8	301	58 3	30	59 40	59 5	2.8	0.9	+	32		23		+ 54		58 17 21
								-								<u></u>		- w 1	

 $B = 410.z + 17^{\circ}.s; T = 2^{\circ}.e; D = 5^{m} 39^{s}, 11^{m} 43^{s}.e.$ 

N:o 108 b. Même lieu et jour.

B =  $409 2 + 18^{\circ}.3$ ; T =  $0^{\circ}.7$ ; D =  $5^{m} 39^{s}$ ,  $11^{m} 45^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chron	omètre.	Le	ectur	e du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.		zér	stan nith: serv	ale	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	04 34	µ" 25\$2	282	6′	0"	7′ o″	6′ 30″	1.8	1.8		0"	77°	53'	' 30"	16' 12"	+ 2′ 34″	- 9"	78° 12′ 7″
ठ	»	0 36	5 IO.o	281	47	30	48 25	47 58	1.8	1.8		0	78	12	2	_	+ 2 37	_	78 30 42
Ω	*	0 38	3 13.2	280	52	30	53 30	53 0	2.5	I.2	+	22	79	б	38	_	+ 2 51	_	78 53 8
0	»	0 40	10.8	280	31	10	32 15	31 42	4-3	- O.7	+ 1	′23	79	2б	55		+ 2 56		79 13 30
Q	C. G.	0 4	20.4	79	<b>5</b> I	55	53 O	52 28	1.8	2.1	-	5	79	52	23		+34	_	79 39 6
Q	»	0 44	13.2	80	12	0	13 10	12 35	1.3	2.6	-	22	80	12	13	- 1	+39	- 1	79 59 I
ত	»	0 46	5 8.4	80	0	0	1 0	0 30	1.4	2.4	-	17	80	0	13		+ 3 6		80 19 22
O	»	0 48	3 13.2	80	22	35	23 30	23 2	I.2	2.6	-	24	80	22	38		+ 3 13		80 41 54
ত	»	0 50	9.6	80	43	45	44 40	44 12	I.2	2.7	_	25	80	43	47		+ 3 20		81 3 10
Ō	»	0 5	2 I 2.4	81	5	55	6 55	6 25	1.1	2.7	-	27	81	5	58		+ 3 28	-	81 25 29
Ω	>>	0 54	14.0	82	0	50	1 30	1 10	1.9	1.9		0	82	I	10	_	+ 3 51	_	81 48 40
Ω	>	0 50	5 9.6	82	22	10	23 0	22 35	1.8	2.0	_	3	82	22	32	- 1	+4 0		82 10 11
Ω	C. D.	0 5	3 10.0	277	15	35	16 55	16 15	1.8	2.0	_	3	82	43	48	_	+411		82 31 38
Q	»	1 (	9.6	276	54	5	55 15	54 40	2.3	1.5	+	13	83	5	7	_	+ 4 23		82 53 9
O	»	1 :	2 8.4	277	5	0	6 15	5 38	3.0	0.8	+	36	82	53	46		+ 4 17	_	83 14 6
O	>	I ,	1 12.8	276	42	0	43 5	42 32	3.5	0.3	+	53	83	16	35		+ 4 30		83 37 8

N:o 108 c. Même lieu et jour.

<u>«</u>	C.D.	Į Å	17 <sup>m</sup>	19:6	301°4	5′ 25″	47′ 35″	47′ 0″	1.9	1.9		0"	58" 13' 0"	-15'2"	+ 55"	- 46′ 13″	57° 12′ 40″*
>	»	I	-	-	301 30			37 40	1.7	2.2	_	8	58 22 28		+ 56	<b>–</b> 46 17	57 22 5
»	»	I	2 I	12.8	301 24	4 35	25 35	25 5	1.7	2.2	-	8	58 35 3	_	+ 56	- 46 24	57 34 33
»	C. G.	r	23	13.2	58 4	7 0	48 O	47 30	2.0	1.9	+	2	58 47 32	- 1	+ 57	<b>–</b> 46 30	57 46 57
»	»	1	25	10.0	58 58	8 45	59 55	59 20	1.9	2.0	-	2	58 59 18		+ 57	- 46 36	57 58 37
>	»	I	27	10.8	59 10	50	11 30	11 10	1.8	2.1	-	5	59 11 5	_	+ 58	- 46 42	58 10 19
»	»	I	29	11.2	59 2	3 5	24 0	23 32	2.0	1.9	+	2	59 23 34	-	+ 58	- 46 48	58 22 42
»	»	I	3 I	9.2	59 3	5 20	36 25	35 52	2.1	1.9	+	3	59 35 55		+ 59	- 46 54	58 34 58
>	»	I	33	9.6	59 4	8 0	49 0	48 30	2.0	2.0		0	59 48 30	-	+ 60	1	58 47 27
»	C. D.	I	35	8.8	299 59	9 40	60 30	60 5	1.7	2.3	-	10	60 0 5		+ 60	- 47 6	58 58 57
»	>	I	37	11.6	299 4	5 50	47 15	46 32	I.4	2.6	- :	20	60 13 48	-	+ 61	- 47 12	59 12 35
>	<b>»</b>	I	39	12.8	299 3	2 45	33 55	33 20	1.6	2.4	_	13	€0 26 53		+ 61	- 47 19	59 25 33

B =  $407.8 + 4^{\circ}.5$ ; T =  $-7^{\circ}.5$ ; D =  $5^{m}$  39<sup>s</sup>, 11<sup>m</sup> 45<sup>s</sup>.8.

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 109. Campement CXXXIII, 1901 Novembre 22.

B = 419.9 + 3°.5; T =  $-8^{\circ}$  o; D =  $5^{m}$   $50^{3}$ ,  $12^{m}$   $43^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Ch	ronon	nètre	Le	cture	du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C.D.	84	12"	12 <b>:</b> 0	306°	19'	0"	20′ 5′	19' 32"	2.0	2.0	o"	53° 40′ 28″	16′ 13″	+ 46"	- 7"	53° 57′ 20″
O	>				306	21	25	22 25	21 55	I.2	2.8	- 27	53 38 32		+ 46	_	53 55 24
Ω	>	8	16	12.8	305	50	0	51 0	50 30	1.1	28	- 29	54 9 59		+ 47	_	53 54 26
Ω	>>	8	18	II.6	305	51	35	52 30	52 2	I.I	2.8	- 29	54 8 27	_	+ 47		53 52 54
Q	C. G.	8	20	10.0	54	6	25	7 40	7 2	1.9	2.0	- 2	54 7 0	_	+ 47	-	53 51 27
Q	»	8	22	13.6	54	4	45	5 55	5 20	2.9	1.1	+ 30	54 5 50	_	+ 47		53 50 17
O	»	8	24	16.8	53	30	45	32 0	31 22	2.5	I.4	+ 19	53 31 41	-	+ 46		53 48 33
O	>	8	26	19.2	53	30	0	31 0	30 30	I.7	2.2	- 8	53 30 22	-	+ 46		53 47 14
O	,	8	28	14.0	53	28	35	29 45	29 10	3.0	0.9	+ 35	53 29 45	_	+ 46		53 46 37
O	,	8	30	I 5.2	53	28	15	29 30	28 52	3.0	1.0	+ 33	53 29 25		+ 46		53 46 17
Q	»	8	32	18.0	54	I	35	2 35	2 5	3.1	0.8	+ 38	54 2 43		+ 47		53 47 10
Q	•	8	34	12.0	54	I	30	2 30	2 0	3.0	0.9	+ 35	54 2 35		+ 47		53 47 2
Q	C.D.	8	зб	12.0	305	5 <i>7</i>	30	59 0	58 15	I.5	2.4	- 15	54 2 0	-	+ 47		53 46 27
Q	>	8	38	14.0	305	56	40	57 55	57 18	1.0	2.9	- 32	54 3 14	_	+ 47	_	53 47 41
ਹ	>	8	40	20.8	306	29	5	30 10	29 38	I.5	2.4	- 15	53 30 37		+ 46		53 47 29
O	,	8	42	12.0	306	27	45	28 55	28 20	I.4	2.5	- 19	53 31 59		+ 46		53 48 51

 $B = 4197 + 5^{\circ}.2$ ;  $D = 5^{m} 50^{\tau/2}$ ,  $12^{m} 43^{\tau/2}$ .

N:o 109 a. Même lieu et jour.

B = 419.1 + 5°.3; D = 5<sup>m</sup> 50<sup>2</sup>/2<sup>5</sup>, 12<sup>m</sup> 43<sup>1</sup>/2<sup>5</sup>.

ठ	C.D.	102 26	# I4:50	300°	2' 50"	4′ 0″	3′ 25″	I.4	2.3	- I5"	59° 56′ 50″	16' 13"	+ 1' 1"	- 8"	60° 13′ 56″
ত	»	10 28	12.4	299	50 30	51 30	51 0	0.3	3.4	- 52	60 9 52		+ T 2		60 26 59
Q	>	10 30	15.6	299	3 30	4 30	4 0	0.5	3.3	<b>–</b> 4б	60 56 46		+ 1 4	F9-4-19	60 41 29
Q	>	10 32	9.6	298	50 45	51 50	51 18	0.7	3.2	- 41	61 9 23		+14	p 11	GO 54 6
Q	C. G.	10 34	19.6	бі	24 15	25 15	24 45	1.9	2.0	- 2	61 <b>24</b> 43	_	+ 1 5		61 9 27
Q	>	10 36	10.8	бі	36 <b>5</b> 5	37 55	37 25	2.1	1.8	+ 5	61 37 30		+ 1 5	*	61 22 14
O	>	10 38	12.4	бт	17 5	18 10	17 38	2.5	1.4	+ 19	61 17 57	-	+14	Michala	61 35 6
ठ	>	10 40	15.6	бı	31 15	32 20	31 48	3.0	0.9	+ 35	61 32 23		+15	e and the life	GI 49 33
O	>	10 42	I I.2	бі	45 10	46 10	45 40	2.8	I.I	+ 29	61 46 g		+16		62 3 20
O	»	10 44	12.8	62	0 0	10	0 30	2.3	1.6	+ 12	62 0 42		+16		62 17 53
Q	>	10 46	15.6	62	47 55	48 55	48 25	2.9	I.o	+ 32	62 48 55		+19		62 33 43
Ω	>	10 48	11.6	63	2 0	3 0	2 30	2.8	I.2	+ 27	63 2 57		+19		62 47 45
Q	C.D.	10 50	10.4	296	43 5	44 5	43 35	I.2	2.7	·- 25	63 16 50		+ 1 10		63 1 39
Q	>	10 52		1 -	27 55	28 55	28 25	I.r	2.8	- 29	63 32 4		+ 1 11		63 16 54
छ	>	10 54	16.8	296	45 40	46 50	46 15	0.5	2.4	- 32	63 14 17		+ 1 10		63 31 32
O	<b>»</b>	10 56	13.6	296	31 0	32 0	31 30	I.2	2.7	- 25	63 28 55	_	+ 1 10		63 46 10

B = 418 6 + 6°4; T = - 3°.9; D = 5<sup>m</sup> 51<sup>s</sup>, 12<sup>m</sup> 43<sup>1</sup>/a<sup>s</sup>.

N:o 109 b. Même lieu et jour.

B = 4187 + 11°.5; T =  $-7^{\circ}$ 2; D =  $5^{m}$ 51°.2, 12<sup>m</sup> 43<sup>1</sup>/2°.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chron	omètre.	Le	ectur	e du	cercl	e.	Moyenn	÷.	Nivea	u.		Dista zénit obse	hale	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
₹	C. D.	11440	‴ 13 <b>:</b> 6	279°	8′	25"	9':	25"	8′ 55	" I.9	1.9		0"	80° 5	1' 5"	+ 16'24"	+ 3′ 33″	- 59′ 3′	80° 1 1′ 59″*
»	»	II 42	14.0	279	32	30	33	30	33 O	1.5	2.3	-	13	80 2	7 13	-	+ 3 25	- 59 O	79 48 2
»	»	II 44	. I2.o	279	.56	45	57 -	40	57 12	1.9	1.9		0	80	2 48	<del> </del> -	+ 3 17	- 58 55	79 23 34
»	C. G.	11 46	12.4	79	38	50	40	5	39 28	2.2	2.8	-	Ю	79 3	9 18	_	+ 3 10	- 58 51	79 O I
>	>	11 48	15.6	79	13	50	14	50	14 20	0.8	3.2	-	40	79 I	3 40	-	+ 3 2	- 58 46	78 34 20
»	>>	11 50	17.6	78	49	30	50	25	49 58	0.5	3.5	-	50	78 4	.9 8	_	+ 2 56	- 58 41	78 9 47
>	»	11 52	13.6	78	2б	0	26	50	26 25	0.2	3.8	— J	.' o	78 2	5 25	<u> </u>	+ 2 51	- 58 37	77 46 3
>	»	11 54	10.4	78	2	25	3	20	2 52	0.7	3-3	1-	43	78	2 9	_	+ 2 45	- 58 32	77 22 46
»	»	11 56	II.2	77	37	35	38	35	38 5	I.I	2.9	-	30	77 3	7 35	_	+ 2 40	- 58 26	76 58 13
>	C. D.	11 58	14.0	282	46	35	47 .	30	47 5	1.8	2.2	_	7	77 I	3 2	_	+ 2 35	- 58 21	76 33 40
>	»	0 0	12.4	283	10	45	11.	40	11 12	1.3	2.7	-	24	76 4	9 12	-	+ 2 30	- 58 16	76 9 50
>	»	0 2	11.6	283	35	0	35	55	35 28	1.0	2.9	_	30	76 2	5 2		+ 2 26	- 58 10	75 45 42

N:o 109 c. Même lieu et jour.

ō	C. D.	04 5	‴ 12 <b>!</b> 8	286° 23′ 40	′′ 24′ 45′	24' 12"	2.0	2.0	0"	73°35′48″	16′ 14″	+ 2′ 0″	9"	73° 53′ 53″
O	»	0 7	15.2	286 3 30	4 35	4 2	2.3	1.7	+ 10	73 55 48		+23	_	74 13 56
Ω	»	0 9	9.6	285 11 30	12 45	12 8	1.7	2.3	- 10	74 48 2	_	+ 2 10		74 33 49
Ω	»	0 11	9.6	284 52 0	53 0	52 30	1.8	2.2	- 7	75 7 37		+ 2 12		74 53 26
Ω	C. G.	0 13	8.8	75 26 4	27 45	27 15	1.8	2.2	- 7	75 27 8		+ 2 16		75 13 I
Q	) »	0 15	10.0	75 46 5	47 55	47 25	1.8	2.2	- 7	75 47 18		+ 2 19		75 33 14
O	»	0 17	12.4	75 34 25	35 30	34 58	I.4	2.6	- 20	75 34 38		+ 2 17	_	75 53 O
O	»	0 19	I I .2	75 54	55 0	54 30	1.3	2.7	- 24	75 54 6		+ 2 20		76 12 31
O	»	0 21	12.4	76 14 !	15 5	14 35	2.2	1.8	+ 7	76 14 42		+ 2 24	-	76 33 11
ठ	»	0 23	16.o	76 34 4	35 45	35 15	3.1	0.9	+ 36	76 35 51		+ 2 28		76 54 24
Q	»	0 25	12.4	77 28 0	29 0	28 30	2.3	1.7	+ 10	77 28 40		+ 2 38	-	77 14 55
Ω	»	0 27	14.0	77 48 5	49 55	49 25	2.1	1.9	+ 3	77 49 28		+ 2 42		77 35 47
Q	C. D.	0 29	12.4	281 50 0	51 25	50 42	2.0	2.0	0	78 9 18		+ 2 47		77 55 42
Q	*	0 31	10.4	281 30 0	31 15	30 38	2.2	1.8	+ 7	78 29 15		+ 2 51		78 15 43
O	>	0 33	I I .2	281 42 50	44 0	43 25	2.1	1.9	+ 3	78 16 32	_	+ 2 48		78 35 25
O	»	0 35	11.6	281 22 (	23 0	22 30	2.7	1.3	+ 24	78 37 6		+ 2 53		78 56 4

 $B = 418_2 + 7^{\circ}.5$ ;  $T = -8^{\circ}.2$ ;  $D = 5^m 51^{\circ}.2$ ,  $12^m 43^{\circ}.8$ .

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 110. Campement CXXXIV, 1901 Novembre 24.

 $B = 422.9 + 2^{\circ}.0; T = -5^{\circ}.2; D = 6^{m} 1^{s}, 13^{m} 1^{s}.2.$ 

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre.	Le	ecture	du	cercle.	Moyenne.		Nives	u.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfiaction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	84 28	" 33£2	306	5':	55"	6′ 40″	6′ 18″	1.9	2.0	~	2"	53° 53′ 44″	16′ 14″	+ 49"	- 7"	54° 10′ 40″
ō	"	8 30		1		35	7 35	7 5	2.1	1.8	+	5	53 52 50		+ 49		54 9 46
Ω	»	8 32	I I.2	305	33	35	34 35	34 5	0.8	3.0	-	3б	54 26 31	_	+ 50		54 11 0
Ω	, »	8 34	16.4	305	34 3	35	35 45	35 10	-0.5	3-3	— I	' 3	54 25 53		+ 50		54 10 22
Ω	C. G.	8 36	10.4	54	26 4	45	27 55	27 20	1.8	2.0	-	3	54 27 17		+ 50		54 11 46
Ω	»	8 38	12.8	54	27	5	<b>2</b> 8 0	27 32	1.6	2.2	-	10	54 27 22		+ 50	-	54 11 51
ठ	*	8 40	17.2	53	54 4	45	55 45	55 15	1.9	1.9		0	53 55 15		+ 49		54 12 11
ठ	»	8 42	17.2	53	55	55	56 55	56 25	1.0	2,8	-	30	53 55 55		+ 49		54 12 51
ठ	>	8 44	10,0	53	56	35	57 35	57 5	2.6	1.2	+	24	53 57 29		+ 49		54 14 25
ठ	>	8 46	18.8	53	57	55	59 0	58 28	2.2	1.6	+	10	53 58 38		+ 49		54 15 34
Q	»	8 48	28.8	54	33	45	34 35	34 10	1.9	1.8	+	2	54 34 12		+ 50		54 18 41
Q	»	8 50	10.4	54	35	15	36 10	35 42	2.1	1.5	+	10	54 35 52		+ 50		54 20 21
Ω	C. D.	8 52	14.0	305	21	30	22 25	21 58	1.9	1.8	+	2	54 38 0		+ 50	_	54 22 29
Q	>	8 54	17.6	305	18	15	19 30	18 52	2.5	1.1	+	24	54 40 44	-	+ 50		54 25 13
ठ	»	8 56	14.8	305	50 :	25	51 30	50 58	1.3	2.3	-	17	54 9 19	_	+ 49		54 26 15
0	»	8 58	12.8	305	47	10	48 10	47 40	0.5	3.2	_	45	54 13 5		+ 49		54 30 1

B =  $423 \circ + 9^{\circ}.5$ ; T =  $-1^{\circ}.6$ ; D =  $6^{m} 1^{1}/2^{s}$ ,  $13^{m} 2^{s}$ .

N:o 110 a. Même lieu et jour.

 $B = 422.5 + 8^{\circ}.2$ ;  $T = -1^{\circ}.7$ ;  $D = 6^{m} 1^{\circ}.7$ ,  $13^{m} 2^{\circ}.$ 

	i i					1		T		ı	[	T	1	1		1
ठ	C. D.	IO <sup>2</sup> 22"	952	300°	13'	5"	14′ 5	″ 13′35″	1.9	1.7	+ 3"	59°46′ 22″	16′ 14″	+ 1' 1"	- 8"	60° 3′ 29″
O	>	10 24	17.2	300	0	0	I` O	0 30	2.0	1.7	+ 5	59 59 25		+11		60 I6 32
Q	>	10 2б	12.4	299	14	0	15 0	14 30	2.8	0.9	+ 32	60 44 58		+ 1 3		60 29 39
Q	»	10 28	10.4	299	1 5	55	2 55	2 25	2.8	0.9	+ 32	бо 57 з		+ 1 3		60 41 44
Q	C. G.	10 30	16.4	61	II 1	15	12 20	11 48	1.8	2.0	- 3	бі 11 45		+14		GO 56 27
Q	>	10 32	11.6	бі	23 3	35	24 30	24 2	1.9	1.8	+ 2	бі 24 4	_	+ 1 5		бі 847
O	>	10 34	23.2	бі	4 5	55	5 55	5 25	2.8	I.o	+ 30	61 5 55		+14	-	бі 23 5
O	>	10 36	17.6	61	17 5	50	18 50	18 20	3.0	0.8	+ 36	61 18 56	_	+ 1 4		61 36 6
O	>	10 38	13.6	61	30 3	35	31 25	31 0	2.8	I.o	+ 30	61 31 30		+ 1 5		61 48 41
0	>	10 40	14.4	бі	44 5	50	45 30	45 10	3-5	0.3	+ 53	61 46 3	_	+ 1 5		62 3 14
Q	>	10 42	18.4	62	32 4	45	33 30	33 8	2.5	1.3	+ 20	62 33 28	_	+18		62 18 14
Q	>	10 44	13.2	62	46	0	46 50	46 25	3-5	0.2	+ 55	62 47 20		+18	-	62 32 6
Q	C. D.	10 46	22.4	296	58 1	10	59 25	58 48	1.5	2.2	- 12	63 1 24		+19	_	62 46 11
Q	>	10 48	12.0	296	44 3	30	45 25	44 58	1.3	2.4	- 19	63 15 21		+ 1 10		63 0 9
O	»	10 50	12.4	297	2 5	55	3 35	3 15	2.4	1.3	+ 19	62 56 26		+19	·	63 13 41
0	>	10 52	24.8	296	46 2	20	47 20	46 50	3.6	0.1	+ 58	63 12 12		+ 1 10		63 29 28

 $B = 422.x + 7^{\circ}.5$ ;  $T = -0^{\circ}.5$ ;  $D = 6^{m} x^{\circ}.7$ ,  $x^{3m} 2^{x}/3^{\circ}$ .

N:o 110 b. Même lieu et jour.

 $B = 422.0 + 6^{\circ} o; T = -2^{\circ} 5; D = 6^{m} 2^{s}, 13^{m} 3^{s}.$ 

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre.	Le	ecture d	u cercl	e.	Moyenne		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	0 <sup>h</sup> 20 <sup>r</sup>	" I I 52	283°	49′ 30	o" 50'	45"	50′ 8″	1.8	1.8	o"	76° 9′52″	16′ 14″	+ 2'21"	-9"	76° 28′ 18″
O	»	0 22	13.6	283	28 50	30	0	29 25	2.9	0.8	+ 35	76 30 O		+ 2 25	_	76 48 30
Ω	»	0 24	14.0	282	35 30	36	50	36 10	1.8	1.9	- 2	77 23 52	_	+ 2 35		77 10 4
Ω	<b>»</b>	0 26	10.0	282	15 30	17	0	16 15	2.9	0.8	+ 35	77 43 10		+ 2 39		77 29 26
Q	C. G.	0 28	14.8	78	4 55	5	45	5 20	2.2	1.7	+ 8	78, 5 28	_	+ 2 44		77 51 49
Ω	,	0 30	11.6	78	24 30	25	20	24 55	0.3	2.5	— ვნ	78 24 19		+ 2 49		78 10 45
O	<b>»</b>	0 32	21.2	78	13 5	14	5	13 35	1.8	2.0	- 3	78 13 32	_	+ 2 46	_	78 32 23
ठ	»	0 34	14.8	78	32 5	33	0	32 32	1.9	1.9	0	78 32 32	_	+ 2 51		78 51 28
ठ	<b>»</b>	0 36	I I .2	78	52 10	53	0	52 35	2.4	I.4	+ 17	78 52 52	-	+ 2 56		79 11 53
O	»	0 38	I I.2	79	12 40	13	45	13 12	2.9	0.9	+ 33	79 13 45	_	+ 3 I	_	79 32 51
Q	»	0 40	14.4	80	7 30	8	20	7 55	1.9	1.9	0	80 7 55	_	+ 3 17	- 1	79 54 49
Q	»	0 42	9.6	80	27 50	28	35	28 12	2.2	1.6	+ 10	80 28 22	_	+ 3 24	-	80 15 23
Q	C. D.	0 44	9.6	279	11 55	12	55	12 25	1.8	1.9	- 2	80 47 37	_	+ 3 31	_	80 34 45
ਹ	»	0 46	14.4	279	22 40	23	45	23 12	2.0	1.8	+ 3	80 36 45		+ 3 27	_	80 56 17
0	»	0 48	25.6	279	1 5	2	15	1 40	0.2	3.5	- 55	80 59 15		+ 3 35		81 18 55

(Obs. 1 une 🖸 manque, empêchée de montagnes.)

N:o 110 c. Même lieu et jour.

T = - 4°.7.

₹	C. D.	I & 29"	752	283° 4′ 25″	5' 10"	4' 48"	2.0	2.0	o"	76° 55′ 12″	+ 16'47"	+ 2' 31" - 59' 38" 76° 14' 52"*
>	»	-	-	283 29 50	-	30 8	1.9	2.2	- 5	76 29 57		+ 2 26   - 59 32 75 49 38
»	»	1 33	9.6	283 52 30	53 15	52 52	2.0	2.1	- 2	<i>7</i> 6 <i>7</i> 10		+ 2 22 - 59 27 75 27 52
»	C. G.	I 35	10.4	75 43 20	44 30	43 55	1.8	2.3	- 8	75 43 47		+ 2 18 - 59 20 75 3 32
*	>	I 37	10.8	75 19 55	20 40	20 18	1.6	2.6	- 17	75 20 I		+ 2 14 - 59 14 74 39 48
>	»	I 39	I I.2	74 55 20	56 25	55 52	1.1	3.0	- 32	74 55 20		+ 2 11   - 59 8   74 15 10
»	»	1 41	10.4	74 31 30	32 25	31 58	1.1	3.0	- 32	74 31 26		+ 2 7 - 59 1 73 51 36
>	»	I 43	124	74 7 20	8 25	7 52	1.2	2.9	29	74 7 23	-	+ 2 4 - 58 54 73 27 37
>	»	I 45	16.4	73 42 45	43 35	43 10	09	3-3	- 40	73 42 30	_	+ 2 1 - 58 47 73 2 48
>	C. D.	I 47	19.2	286 41 35	42 30	42 2	3.2	I.o	+ 36	73 17 22		+ 1 58 - 58 39 72 37 45
>	»	I 49	13.2	287 4 40	5 25	5 2	3.2	1.0	+ 36	72 54 22	-	+ 1 55 - 58 33 72 14 48
>	»	1 51	I I.2	287 28 25	29 15	28 50	3.2	1.0	+ 36	72 30 34		+ 1 53 - 58 25 71 51 6

 $B = 42I.z + 0^{\circ}.z$ ;  $D = 6^{m} 2^{s}$ ,  $13^{m} 5^{s}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de crépuscule. Les dernières six dist. zén. corrigées de + 17".

N:o 111. Campement CXXXVIII, 1901 Novembre 28, Tso-ngombo, le rivage N.

 $B = 432.5 - 5^{\circ}.x; T = - 16.2; D = 6^{m} 10^{s}, 13^{m} 34^{x}/2^{s}.$ 

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.	Nives	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique
(	C. D.	5 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> 6	282° 45′ 0″ 45′ 50″	45′ 25″	I.9 2.2	- 5"	77° 14′ 40′′	- 16'27"	+ 2′46″	- 58′ 25″	76° 2′ 17″*
»	»	5 33 144	283 7 25 8 20	7 52	1.9 2.2	- 5	76 52 13		+ 2 41	- 58 20	75 39 50
»	»	5 35 I7.2	283 31 15 32 5	31 40	2.3 1.8	+ 8	76 28 12	_	+ 2 36	- 58 14	75 15 50
»	C. G.	5 37 I2.o	76 640 725	7 2	I.2 2.9	- 29	76 6 33	phophris	+ 2 32	- 58 9	74 54 12
»	>	5 39 18.4	75 41 50 42 55	42 22	1.2 2.9	- 29	75 41 53		+ 2 27	- 58 2	74 29 34
»	»	5 41 20.8	75 17 50 18 40	18 15	1.1 3.1	- 33	75 17 42		+ 2 23	- 57 57	74 5 24
>	»	5 43 22.0	74 54 10 55 10	54 40	1.8 2.4	- 10	74 54 30		+219	- 57 49	73 42 16
»	»	5 45 19.2	74 31 25 32 0	31 42	1.8 2.4	- 10	74 31 32		+ 2 16	- 57 43	73 19 21
»	»	5 47 18.0	74 8 15 8 45	8 30	2.0 2.2	- 3	74 8 27		+ 2 12	- 57 37	72 56 18
>	C. D.	5 49 11.6	286 14 45 15 30	15 8	2.1 2.1	0	73 44 52	_	+29	- 57 29	72 32 48
,	»	5 51 16.0	286 39 20 40 15	39 48	1.7 2.5	- 13	73 20 25	_	+2 5	- 57 22	72 8 24
>	>	5 53 17.2	287 2 50 3 45	3 18	2.2 2.0	+ 3	72 56 39	<u> </u>	+ 2 2	- 57 15	71 44 42

B =  $4335 + 1^{\circ}.x$ ; T =  $-12^{\circ}.4$ ; D =  $6^{m}$   $10^{s}$ ,  $13^{m}$   $35^{s}$ .

#### N:o 111 A. Même lieu, Novembre 29.

B =  $427.7 + 9^{\circ}.3$ ; T =  $4^{\circ}.2$ ; D =  $6^{m} 6^{1}/2^{5}$ ,  $13^{m} 36^{1}/2^{5}$ .

_														
ठ	c. d.	8ª 26	″ 36 <b>:</b> 8	305° 11′ 35″	12' 30"	12' 2"	2.2	I.4	+ 13"	54° 47′ 45″	16′ 15″	+ 50"	- 8"	55° 4′42″
ठ	»	8 28	13.6	305 13 15	14 20	13 48	1.8	1.8	0	54 46 12		+ 50		55 3 9
Q	»	8 30	I I.2	304 40 55	42 0	41 28	1.8	1.7	+ 2	55 18 30		+ 51		55 2 58
Ω	»	8 33	38.8	304 43 5	44 5	43 35	ı.ı	2.3	- 20	55 16 45		+ 51	-	55 1 13
Ω	C. G.	8 36	10.4	55 16 30	17 40	17 5	2.8	0.8	+ 33	55 17 38		+ 51		55 2 6
Q	»	8 38	10.4	55 16 30	17 30	17 0	3.0	0.4	+ 43	55 17 43		+ 51	-	55 2 11
O	»	8 41	9.6	54 43 25	44 35	44 0	2.7	0.7	+ 33	54 44 33		+ 50		55 1 30
O	»	8 44	15.6	54 44 55	46 15	45 35	2.2	1.3	+ 15	54 45 50		+ 50		55 2 47
O	»	8 47	16.0	54 46 0	47 30	46 45	2.4	I.1	+ 22	54 47 7		+ 50		55 4 4
ठ	>	8 49	14.8	54 48 35	49 50	49 12	1.9	1.7	+ 3	54 49 15		+ 50		55 6 12
Ω	»	8 51	25.6	55 23 35	25 10	24 22	0.7	2.9	- 36	55 23 46		+ 51		55 8 14
Ω	>	8 53	12.4	55 24 35	26 10	25 22	1.7	1.8	- 2	55 25 20		+ 5 T		55 9 48
0	C. D.	8 55	46.0	304 32 10	33 20	32 45	1.5	2.0	- 8	55 27 23		+ 51	-	55 11 51
0	>	8 58	16.8	304 29 35	30 35	30 5	I.o	2.5	- 25	55 30 20		+ 51		55 14 48
ठ	>	9 0	21.2	304 59 30	60 30	60 0	I.I	2.5	- 24	55 0 24		+ 50		55 17 21
0	>	9 2	12.0	304 56 50	57 50	57 20	I.o	2.6	- 27	55 3 7		+ 50	_	55 20 4

 $B=427.t+10^\circ$ .o:  $T=4^\circ$ .s;  $D=6^m 6^t/a^s$ ,  $13^m 36^t/a^s$ . — Obs.! la suite empêchée de tempête.

<sup>\*</sup> Obs. de nuit. La corr. de l'irr. — 17" est ajoutée.

N:o 112. Campement CXLIII, 1901 Décembre 4.

 $B = 432.x + 0^{\circ}.5$ ;  $T = -2^{\circ}.9$ ;  $D = 6^{m} 16^{x}/2^{s}$ ,  $14^{m} 10^{x}/2^{s}$ .

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.		ronoi	mètre.	Le	cture	du	cercle.	Moyenne		Nivea	u.		zéi	stan aitha serve	le	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
₹	C. D.	7 h	57"	I 2 <b>:</b> 0	290°	2'	25"	3′ 10″	2′ 48″	2.0	1.8	+	3"	69°	57'	9"	+ 15′ 9″	+ 2'44"	- 51' 51"	б9° 23′ 11″*
>	»	7	59	28.0	289	35	50	36 40	36 15	2.0	1.8	+	3	70	23	42		+ 2 48	- 52 0	69 49 39
»	»	8	I	10.8	289	15	15	16 15	15 45	2.5	1.1	+	24	70	43	51	-	+ 2 51	- 52 6	70 9 45
»	C. G.	8	3	11.6	71	8	0	9 0	8 30	1.8	2.0	-	3	7 I	8	27		+ 2 55	- 52 14	70 34 17
»	»	8	5	11.6	71	31	30	32 30	32 0	3.2	0.7	+	41	71	32	4 <sup>I</sup>	_	+ 2 59	- 52 21	70 58 28
>	»	8	7	14.0	71	55	50	56 45	56 18	4.9	I.o	+ 1	<b>'</b> 38	71	57	56	_	+ 3 3	- 52 28	71 23 40
»	»	8	9	5.2	72	17	45	18 30	18 8	4.0	- 0.2	+ 1	9	72	19	17		+ 3 7	- 52 35	71 44 58

Empêchée de montagnes.

N:o 112 a. Même lieu et jour.

ठ	C. D.	84 15	" 32 <sup>s</sup> 4	304° 0′ 55″	1′ 50″	I' 22"	1.8	2.0	- 3"	55° 58′ 41″	16′ 15″	+ 54"	- 8"	56° 15′ 42″
ठ	»	8 17	14.4	304 3 45	4 35	4 10	I.2	2.7	- 25	55 56 15	_	+ 53	-	56 13 15
0	»	8 19	11.6	303 33 30	34, 25	33 58	1.6	2.2	- 10	56 26 12	_	+ 55	_	56 10 44
0	>	8 21	15.2	303 36 10	37 10	36 40	1.3	2.5	- 20	56 23 40	_	+ 54	_	56 8 11
Q	C. G.	8 23	11.6	56 21 25	22 25	21 55	1.8	2.0	- 3	56 21 52	_	+ 54		56 6 23
Q	»	8 25	14.0	56 19 30	20 30	20 0	2.2	1.7	+ 8	56 20 8	_	+ 54		56 4 39
ত	»	8 27	21.6	55 44 0	45 15	44 38	1.9	1.9	0	55 44 38	_	+ 53	-	56 1 38
ত	»	8 29	10.8	55 42 35	43 35	43 5	2.0	1.8	+ 3	55 43 8	_	+ 53		56 0 8
ত	»	8 31	11.6	55 41 5	42 15	41 40	2.2	1.6	+ 10	55 41 50		+ 53		55 58 50
ठ	»	8 33	11.6	55 40 0	4I 0	40 30	2.5	1.3	+ 20	55 40 50	· —	+ 53		55 57 50
Q	»	8 35	16.8	56 12 0	12 50	12 25	2.8	I.I	+ 29	56 12 54		+ 54		55 57 25
Q	»	8 37	9.6	56 11 15	12 0	11 38	2.9	1.0	+ 32	56 12 10		+ 54	_	55 56 41
Q	C. D.	8 39	9.2	303 49 15	49 50	49 32	0.9	3.0	- 35	56 11 3	- 1	+ 54	_	55 55 34
Ω	>	8 41	I 5.2	303 49 20	50 0	49 40	0.3	3.4	- 52	56 11 12	-	+ 54	_	55 55 43
ত	»	8 43	17.6	304 22 25	23 5	22 45	0.5	3.2	- 45	55 38 O	-	+ 53	_	55 55 0
0	»	8 45	32.4	304 21 35	22 30	22 2	0.9	2.9	- 33	55 38 31	_	+ 53		55 55 31

B =  $432.3 + 4^{\circ}.2$ ; T =  $-2^{\circ}.0$ ; D =  $6^{m}$   $16^{1}/2^{5}$ ,  $14^{m}$   $11^{5}$ .

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 112 b. Même lieu et jour.

B =  $432.9 + 8^{\circ}.0$ ; T =  $-4^{\circ}s$ ; D =  $6^{m} 16^{t/2}s$ ,  $14^{m} 11^{s}.3$ .

	Position de l'in- stru- ment.		non	nètre.	Le	cture	e du	cercl	e.	Moyenne.		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
O	C. D.	10%	44"	23:2	297°	12'	20"	13'	20"	12' 50"	I.9	1.9	o"	62°47′ 10″	16' 15"	+ 1'11"	- 8"	63° 4′ 28″
ō	>>	10	46	11.6	297	0.	45	I.	45	1 15	I.4	2.4	- 17	62 59 2"		+ 1 11		63 16 20
Ω	»	10	48	13.2	296	13	55	14	55	14 25	1.5	2.3	- 13	63 45 48		+ 1 14		63 30 39
Ω	»	10	50	[ I.2	296	0	45	1.	45	1 15	1.4	2.5	- 19	63 59 4		+ 1 14		63 43 55
Ω	C. G.	10	52	10.8	64	13	15	13	50	13 32	I.5	2.4	- 15	64 13 17		+ 1 15	- 1	63 58 9
Ω	>>	10	54	11.6	б4	27	20	28	10	27 45	2.6	I.4	+ 20	64 28 5		+ 1 16		64 12 58
O	>	10	56	13.2	64	8	20	9	5	8 42	2.9	1.0	+ 32	64 9 14		+ 1 15	-	64 26 36
O	»	10	58	11.6	64	22	0	23	0	22 30	3.2	0.7	+ 41	64 23 11		+ 1 16		64 40 34
ō	>>	11	3	30.4	65	0	15	I	15	0 45	3.4	0.4	+ 50					

Interrompue de nuages. — B =  $431.7 + 7^{\circ}$ o; T =  $-4^{\circ}.7$ ; D =  $6^{m}$   $16^{1/2}$ s,  $14^{m}$   $11^{1}/2^{5}$ .

## N:o 112 A. Même lieu, Décembre 5.

 $B = 432.4 + 1^{\circ}.7$ ;  $T = -13^{\circ}.4$ ;  $D = 6^{m} 18^{s}$ ,  $14^{m} 17^{s}$ .

2	C. D.	4 <sup>k</sup> 33 <sup>m</sup>	27:6	319° 38′ 55	″ 39′ 50″	39′ 22″	2.0	2.0	0′	40° 20′ 38′	– 15′ <i>7</i> ″	+ 32"	- 35′ 4	" 39° 30′ 59′*
>	>	4 35	15.2	319 36 20	37 25	36 52	3.1	I.o	+ 35	40 22 33	_	+ 32	- 35 5	39 32 53
*	,	4 37	15.2	319 32 50	33 55	33 22	4.0	0.0	+1'6	40 25 32	_	+ 32	- 35 8	39 35 49
*	C. G.	4 39	51.6	40 33 0	34 0	33 30	2.0	2.0	0	40 33 30	-	+ 32	- 35 14	39 43 4 <sup>I</sup>
*	>	4 4I	16.4	40 35 35	36 45	36 10	2.3	I.7	+ 10	40 36 20	-	+ 32	- 35 16	39 46 29
30	>	4 43	14.8	40 39 20	40 15	39 48	2.0	2.0	0	40 39 48		+ 32	- 35 18	39 49 55
>>	>	4 45	12.0	40 43 35	44 30	44 2	0.9	3.1	- 36	40 43 26	_	+ 32	- 35 21	39 53 30
>	»	4 47	14.4	40 48 5	49 0	48 32	1.9	2,2	- 5	40 48 27		+ 32	- 35 24	39 58 28
>	»	4 49	16.0	40 53 20	54 25	53 52	2.1	2.0	+ 2	40 53 54		+ 33	- 35 28	40 3 52
>	C. D.	4 51	24.0	319 2 30	3 35	3 2	2.0	2.0	0	40 56 58	_	+ 33	- 35 30	40 6 54
*	»	4 53	16.0	318 57 50	59 15	58 32	1.8	2.2	- 7	41 1 35		+ 33	- 35 34	40 11 27
>	>	4 55	14.0	318 51 55	52 55	52 25	3.8	0.2	+1 0	41 6 35		+ 33	- 35 38	40 16 23

\* Obs. de jour.

N:o 112 A a. Même lieu et jour.

Objet d'ob- serva- tion	Position de l'in- stru- ment.	Chro	nomètre	Lecture	du cercle.	Moyenne		Nivea	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfiaction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	54	8m 2356	284° 39′	0" 40' 5'	39′ 32″	2.2	1.8	+ 7"	75° 20′ 21″	16′ 16″	+ 2' 21"	- 8"	75° 38′ 50″
O	>	5 1	0 17.6	284 56 5	5   57 50	57 22	2.8	1.3	+ 25	75 2 13		+ 2 18	_	75 20 39
Q	»	5 1	2 28.0	284 45	5 46 O	45 32	2.0	2.1	- 2	75 14 30		+ 2 20		75 0 26
Ω	»	5 1	4 16.	285 2 2	5 3 20	2 52	2.0	2.0	0	74 57 8		+ 2 17	_	74 43 I
Ω	C. G.	5 1	б 12.	74 40 4	5 41 35	41 10	2.0	2.0	0	<i>7</i> 4 41 10	_	+ 2 14	_	74 27 0
Ω	>	5 1	8 14.8	74 21	5 22 5	21 35	0.9	3.2	- 38	74 20 57		+ 2 12		74 6 45
O	>	5 2	27.0	73 26 5	0 27 55	27 22	2.0	2.0	0	73 27 22		+24		73 45 34
. 0	»	5 2	22 24.	73 8 5	0   930	9 10	2.5	1.5	+ 17	73 9 27		+22	·	73 27 37
ठ	>	5 2	24 13.0	72 51 5	5   52 55	52 25	3.6	0.4	+ 53	72 53 18		+20	_	73 11 26
O	>	5 2	26 13.0	72 34 2	0 35 0	34 40	2.0	2.1	- 2	72 34 38	_	+ 1 58	_	72 52 44
Q	>	5 2	8 10.	72 50 2	5 51 30	50 58	1.7	2.3	— 10	72 50 48		+ 1 59	_	72 36 23
Q	»	5 :	30 24.	72 29 5	0 30 45	30 18	2.2	1.8	+ 7	72 30 25		+ 1 57	_	72 15 58
Ω	C. D.	5 3	32 10.	287 45 3	0   46 30	46 0	I.o	3.0	- 33	72 14 33	-	+ 1 55	_	72 0 4
0	>	5 3	34 14.	288 4 2	5 5 0	4 42	I.I	2.9	- 30	71 55 48	-	+ 1 53	-	71 41 17
ठ	>	5 3	36 19.	288 55 4	0   56 40	56 10	1.2	2.8	- 27	71 4 17	_	+ 1 47		71 22 12
0	>	5	38 11.	289 12 1	5 13 20	12 48	2.5	1.5	+ 17	70 46 55		+ 1 45		71 4 48

B =  $432.2 - 2^{\circ}.8$ ; T =  $-9^{\circ}.2$ ; D =  $6^{m}$   $18^{s}$ ,  $14^{m}$   $17^{1/2}$ .

N:o 112 A b. Même lieu et jour.

 $B = 433.0 + 3^{\circ}.4$ ;  $T = -2^{\circ}.2$ ;  $D = 6^{m} 18^{s}$ ,  $14^{m} 18^{s}$ .

				1	Ì	1								
ठ	C. D.	7h 32"	1 3 56	301°48′ 35′	'  49′ 30′′	49′ 2″	1.9	1.9	0"	58° 10′ 58″	16' 16"	+ 58"	- 8"	58° 28′ 4″
ठ	»	7 34	12.8	301 56 50	57 50	57 20	1.8	2.0 -	3	58 2 43		+ 58		58 19 49
Q	»	7 36	11.6	301 31 15	32 10	31 42	2.8	I.0 +	30	58 27 48	_	+ 59	- 1	58 12 23
Ω	»	7 38	16.8	301 39 30	40 30	40 0	1.5	2.3 -	13	58 20 13		+ 59	_	58 4 48
Ω	C. G.	7 40	16.4	58 13 15	14 0	13 38	2.0	1.8 +	3	58 13 41		+ 58	-	57 58 15
Ω	>	7 42	18.0	58 5 40	6 25	6 2	2.3	1.4 +	15	58 6 1 <i>7</i>		+ 58	_	57 50 51
ত	·»	7 44	22.8	57 25 15	26 0	25 38	3.0	0.8 +	36	57 26 14	_	+ 57	_	57 43 19
O	»	7 46	15.6	57 19 30	20 15	19 52	2.8	1.0+	30	57 20 22		+ 56		57 39 26
ठ	,	7 48	15.2	57 12 35	13 25	13 0	3.3	0.3 +	50	57 13 50		+ 56		57 30 54
ठ	»	7 50	17.6	57 5 55	6 50	6 22	4.0	- 0.4 + I'	13	57 7 35	_	+ 56	_	57 24 39
Ω	>	7 52	18.8	57 32 35	33 25	33 0	3.0	-0.7 +	38	57 33 38		+ 57	- /	57 18 11
Q	>	7 54	15.6	57 26 55	27 45	27 20	3.8	0.0 + I	3	57 28 23	_	+ 57	,	57 12 56
Q	C. D.	7 56	24.4	302 37 55	39 0	38 28	1.8	2.0 —	3	57 21 35	_	+ 57		57 6 8
Q	»	7 58	II.2	302 42 45	43 35	43 10	1.8	2.0 -	3	57 16 53		+ 56		57 1 25
ठ	*	8 o	20.4	303 21 0	21 55	21 28	2.0	1.8 +	3	56 38 29	_	+ 55	-	56 55 32
O	<b>»</b>	8 2	10.4	303 25 25	26 25	25 55	I.4	2.4 -	17	56 34 22		+ 55		56 51 25

Hedin, Journey in Central Asia 1900-1902. V:2.

N:o	112	A	c.	Même	lieu	et	jour.
-----	-----	---	----	------	------	----	-------

Objet d'ob- serva- tion.	; ;		rono	mètre.	L	ectur	e du	cercl	e.	Moyenne.		Nivea	u.		zé	stan nith: serv	ale	Demi- diamètre.	Réfinction	Parallaxe	Distance zénithale géocentrique.
₹	C. D.	84	7"	38:o	293	° 36'	30"	37'	15"	36′ 52″	1.9	1.8	+	2"	661	23'	6"	+ 15'0"	+ 1'23"	- 50′ 6′	65° 49′ 23″*
»	»	8	9	14.8	293	18	10	19	15	18 42	1.9	1.8	+	2	66	<b>4</b> I	16	_	+ 1 24	- 50 13	66 7 27
»	»	8	11	17.2	292	55	30	56	30	56 0	1.7	2.1	-	7	67	4	7	-	+ 1 25	- 50 22	66 30 10
»	C. G.	8	13	38.8	67	29	5	30	5	29 35	1.8	1.9	-	2	67	29	33		+ 1 27	- 50 31	66 55 29
»	»	8	15	13.6	67	47	0	48	0	47 30	2.3	1.4	+	15	67	47	45	-	+ 1 29	- 50 38	67 13 36
>>	»	8	17	14.8	68	10	0	10	50	10 25	2.8	1.0	+	30	68	10	55		+ I 30	- 50 45	67 36 40
»	>	8	19	16.8	68	32	20	33	25	32 52	2.3	I.4	+	15	68	33	7		+ T 32	- 50 53	67 58 46
>	>	8	21	14.4	68	54	15	55	10	54 42	3.0	0.7	+	38	68	55	20		+ 1 34	- 51 I	68 20 53
Э	»	8	23	14.4	69	16	50	17	50	17 20	3.8	-0.1	+ 1	' 5	69	18	25	_	+ 1 36	- 51 9	68 43 52
»	C. D.	8	25	II.2	290	21	15	21	50	21 32	1.9	1.8	+	2	69	38	26	-	+ 1 37	- 51 16	69 3 47
»	»	8	27	14.0	289	58	0	59	0	58 30	0.9	2.8	_	32	70	2	2		+ 1 39	- 51 23	69 27 18
<b>»</b>	»	8	29	14.4	289	35	0	36	0	35 30	0.5	3.2	_	45	70	25	15		+ 1 41	- 51 31	69 50 25

N:0 112 A d. Même lieu et jour.

ठ	C. D.	84 32	m 9:6	304°	' 10' 25"	11'20"	10′ 52″	1.9	1.9	0"	55°49′8″	16, 16,,	+ 53"	- 8"	56° 6′ 9″
ठ	»	8 34	17.2	304	II 20	12 15	11 38	1.9	1.9	0	55 48 22		+ 53		56 5 23
Q	>	8 36	13.2	303	39 30	40 25	39 58	1.8	2.0	- 3	56 20 5		+ 54		56 4 35
Q	>	8 38	I 3.2	303	40 0	40 55	40 28	2.0	1.8	+ 3	56 19 29		+ 54		56 3 59
Q	C. G.	8 40	10.0	56	19 20	20 0	19 40	2.0	1.8	+ 3	56 19 43		+ 54		56 4 13
Q	»	8 42	15.6	56	19 20	20 0	19 40	2.1	1.8	+ 5	56 19 45		+ 54		56 4 15
O	>	8 44	26.0	55	46 o	47 5	46 32	2.5	1.3	+ 20	55 46 52		+ 53	-	56 3 53
Ō	>	8 46	14.0	55	46 15	47 25	46 50	2.1	1.8	+ 5	55 46 55		+ 53		56 3 56
O	>	8 48	15.2	55	46 50	48 o	47 25	2.6	I.2	+ 24	55 47 49		+ 53		56 4 50
O	»	8 50	IO 4	55	47 45	48 35	48 10	2.7	1.1	+ 27	55 48 37		+ 53	Manage	56 5 38
Ω	<b>»</b>	8 52	19.6	56	21 45	22 55	22 20	2.9	0.9	+ 33	56 22 53		+ 55		56 7 24
Ω	»	8 54	[4.0	56	22 50	24 0	23 25	2.8	r.1	+ 29	56 23 54		+ 55	-	56 8 25
Q	C. D.	8 56	24.4	303	34 30	35 30	35 0	I.o	2.8	- 30	56 25 30	-	+ 55		56 10 I
Q	»	8 58	8.4	303	32 45	33 45	33 15	1.3	2.5	- 20	56 27 5		+ 55		56 11 36
ठ	>	9 0	14.0	304	3 35	4 30	4 2	1.3	2.5	- 20	55 56 18		+ 54		56 13 20
O	»	9 2	10.8	304		2 25	1 58	1.3	2.5	- 20	55 58 22		+ 54		56 15 24

B = 432 9 + 6°.6; T = -3°.3; D = 6<sup>m</sup> 18<sup>1</sup>/a<sup>2</sup>, 14<sup>m</sup> 18<sup>2</sup>.7.

<sup>\*</sup> Obs. de jour.

N:o 113. Campement CXLVIII, Serdse, Panggong-tso, 1901 Décembre 14.

Objet d'ob- serva- tion.	Position de l'in- stru- ment.	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfraction.	Parallaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	8 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> 6	303° 5′ 30″ 6′ 1	5′ 52″	2.0	2.0	0"	56° 54′ 8″	16′ 17″	+ 57"	- 8"	57° 11′ 14″
O	»	8 35 13.2	303 6 20 7 1	6 48	1.9	2.1	- 3	56 53 15		+ 5 <i>7</i>	_	57 10 21
Q	»	8 37 13.6	302 35 10 36 1	35 40	1.3	2.7	- 24	57 24 44		+.58	_	57 9 17
0	>	8 39 15.2	302 36 20 37 2	36 52	1.5	2.5	- 17	57 23 25		+ 58	_	57 7 58
Q	C. G.	8 41 20.4	57 22 45 23 3	23 8	1.6	2.4	- 13	57 22 55		+ 58		57 7 28
Ω	>	8 43 14.0	57 21 55 22 5	22 22	2.0	2.1	- 2	57 22 20		+ 58		57 6 53
O	>>	8 45 16.8	56 48 15 49	48 38	2.1	2.0	+ 2	56 48 40	_	+ 57		57 5 46
O	»	8 47 16.8	56 48 5 48 5	48 30	2.5	1.6	+ 15	56 48 45		+ 57	_	57 5 51
ठ	>	8 49 15.2	56 48 5 48 4	48 22	2.1	2.0	+ 2	56 48 24		+ 56		57 5 29
O	>	8 51 18.0	56 48 15 48 5	48 35	2.I	2.0	+ 2	56 48 37		+ 56		57 5 42
Q	»	8 53 18.0	57 21 25 22 2	21 52	2.3	I.7	+ 10	57 22 2		+ 58		57 6 35
Ω	»	8 55 11.2	57 22 5 23	22 32	2.6	1.5	+ 19	57 22 51		+ 58	_	57 7 24
Q	C. D.	8 57 13.2	302 37 0 37 5	37 25	1.7	2.3	- 10	57 22 45	_	+ 58	_	57 7 18
Q	>	8 59 26.4	302 35 55 36 4	36 20	0.8	3.2	- 40	57 24 20	_	+ 58	_	57 8 53
ठ	>	9 I 26.4	303 7 45 8 3	8 8	1.0	3.0	- 33	56 52 25	_	+ 56		57 9 30
O	>	9 3 13.6	303 6 10 7	6 38	0.8	3.2	- 40	56 54 2		+ 56	_	57 11 7

B =  $4336 + 2^{\circ}.4$ ; T =  $-6^{\circ}.0$ ; D =  $6^{m} 48^{2}/2^{s}$ ,  $14^{m} 46^{s}$ .

N:o 113 a. Même lieu et jour.

 $B = 433 \text{ } 3 + 5^{\circ}.2; \ T = -2^{\circ}.8; \ D = 6^{m} 48^{r}/2^{s}, \ 14^{m} 46^{s}.$ 

O	C. D.	104 384	1250	297°	31'3	30"	32′ 30″	32' 0"	1.9	2.0	- 2"	б2° 28′ 2″	16′ 17′′	+ 1' 10"	- 8"	62° 45′ 21″
ਹ	»	10 40	II.2	297	20	0	20 55	20 28	1.5	2.5	- 17	62 39 49		+ 1 10		62 57 8
Q	»	10 42	14.0	296	34 2	20	35 15	34 48	1.8	2.2	- 7	63 25 19		+ 1 13		63 10 7
Q	>	10 44	10.4	296	22 2	25	23 15	22 50	2.0	2.0	0	63 37 10		+ 1 13	. — .	бз 21 58
Q	C. G.	10 46	11.6	бз	50 1	15	51 5	50 40	0.7	3.3	- 43	63 49 57		+ 1 14		63 34 46
Ω	>>	10 48	10.4	64	2 3	35	3 25	3 0	2.2	1.8	+ 7	64 3 7		+ 1 15		63 47 57
· 0	>	10 50	14.4	63	42 3	30	43 25	42 58	2.7	I.3	+ 24	63 43 22	-	+ 1 14	-	64 0 45
ਹ	>	10 52	I 3.2	63	55 2	20	56 25	55 52	2.7	1.3	+ 24	63 56 16		+ 1 14		64 13 39
ठ	»	10 54	13.6	64	8 3	30	9 25	8 58	2.6	I.4	+ 20	б4 9 18		+ 1 15	_	64 26 42.
ठ	>	10 56	1б.0	64	22 I	ιο	23 0	22 35	2.5	1.5	+ 17	64 22 52		+ 1 16		64 40 17
Ω	>	10 58	16.0	65	8	5	9 0	8 32	3.3	0.7	+ 43	65 9 15	_	+ 1 19	- 1	64 54 9
Q	>	11 0	16.0	65	22	5	23 0	22 32	3.0	1.1	+ 32	65 23 4		+ 1 19	_	65 7 58
Ω	C. D.	II 2	8.0	294	24 5	55	25 50	25 22	2.1	2.0	+ 2	65 34 36		+ I 20	_	65 19 31
Ω	,	11 4	9.2	294	10 3	35	11 30	II 2	1.2	2.8	- 27	65 49 25		+ I 2I	-	65 34 21
O	>	11 6	9.2	294	29 4	10	30 30	30 5	1.6	2.5	- 15	65 30 10		+ I 20	-	65 47 39
ō	>	11 8	<b>1б.</b> 0	294	14 3	35	15 30	15 2	I.4	2.6	- 20	65 45 18		+ I 2I		66 2 48

B =  $432.9 + 4^{\circ}.0$ ; T =  $-3^{\circ}.3$ ; D =  $6^{m} 48^{x}/2^{s}$ ,  $14^{m} 47^{s}$ .

N:o 113 b. Même lieu et jour.

 $B = 432.8 + 2^{\circ}_{5}$ ;  $T = -5^{\circ}_{.x}$ ;  $D = 6^{m} 48^{x/2s}$ ,  $14^{m} 47^{s}$  8.

	Position de l'in- stru- ment.	Chrono	mètre.	Le	cture d	u cercl	e.	Moyenne.		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètr <b>e</b> .	Réfraction	Parallave.	l)istance zénithale géocentrique.
ਹ	C. D.	0½ 34"	952	282°	0′ 35	" · I'	30"	I' 2"	1.7	2.3	- 10"	77° 59′ 8″	16′ 17″	+ 2' 49"	- 9"	78° 18′ 5″
ठ	>	0 36	12.8	281	40 50	41	50	41 20	I.4	2.6	- 20	78 I9 O	_	+ 2 53		78 38 I
Q	»	0 38	14.4	280	47 45	48	35	48 10	2.7	1.3	+ 24	79 11 26		+ 3 7		78 58 7
Q	»	0 40	10.0	280	29 10	30	5	29 38	3.2	0.8	+ 40	79 29 42	÷	+ 3 12		79 16 28
0	C. G.	0 42	10.0	79	50 0	50	55	50 28	1.8	2.2	- 7	79 50 21		+ 3 19		79 37 14
Q	»	0 44	13.2	80	10 0	11	0	10 30	1.9	2.2	- 5	80 10 25		+ 3 26		79 57 15
O	»	0 46	9.6	79	56 30	57	20	56 55	1.5	2.6	- 19	79 56 36		+ 3 22	anadaga,	80 16 6
O	»	0 48	12.4	80	16 30	17	35	17 2	2.1	2.0	+ 2	80 17 4		+ 3 28	his Paris	80 36 40
O	>	0 50	8.8	80	36 30	37	25	36 58	0.9	2.2	- 22	80 36 36		+ 3 36	_	80 56 20
O	>	0 52	18.0	80	58 5	59	0	58 32	I.4	2.7	- 22	80 58 10		+ 3 44		81 18 2

B = 432. $x + 1^{\circ}.2$ ; T =  $-6^{\circ}.9$ ; D =  $6^{m}.48^{x}/2^{s}$ ,  $14^{m}.48^{s}$ . — Empêchée de montagnes.

N:o 113 c. Même lieu et jour.

· B =  $432.7 + 3^{\circ}.4$ ; T =  $-8^{\circ}.x$ ; 1) =  $6^{m} 49^{s}$ ,  $14^{m} 48^{s}.a$ .

<u>C</u>	C. D.	I k	40‴	10 <b>.</b> °0	300°	16′	35"	17' 25"	17' 0"	2.0	2.0	0"	59° 43′ 0″	- 15'14"	+ 1' 4'	/ <del>- 47</del>	37"	58°.	41′13	3′′*
>>	»	I	42	18.0	300	0	25	I 25	0 55	1.9	2.2	5	59 59 10		+ I 4	- 47	44	58	57 16	5
>	D	I	44	10.4	299	4б	5	47 5	46 35	2.0	2.0	0	60 13 25	-	+ 1 5	- 47	51	59	11 2	5
*	C. G.	I	46	10.4	60	29	0	29 55	29 28	I.4	2.7	- 22	60 29 6	_	+ 1 6	- 47	58	59	27 (	ا د
»	»	I	48	I 3.2	60	45	0	45 50	45 25	1.5	2.6	- 19	60 45, 6		+ 1 6	- 48	б	59	42 52	2
>	×	I	50	11.6	бі	0	30	1 15	0 53	1.3	2.7	- 24	61 0 29		+ I 7	- 48	14	59	58 8	3
>	»	I	52	10.0	бі	16	0	16 45	16 23	I.I	2.9	- 30	бі 15 53		+ 1 8	- 48	20	60	13 10	o
>>	»	I	54	9.6	бі	32	0	32 30	32 15	I .2	2.9	- 29	61 31 46		+ 1 9	- 48	28	60	28 56	5
>	»	I	56	16.o	бі	48	45	49 20	49 3	1.1	3.0	- 32	61 48 31		+ 1 9	- 48	36	60	45 33	3
>	C. D.	I	58	8.8.	297	56	0	56 55	56 28	2.9	I.2	+ 29	62 3 3	_	+ 1 10			1		- 1
>	>	2	0	18.8	297	38	30	39 20	38 55	2.6	1.4	+ 20	62 20 45		+ 1 11	1 .		1		- 1
>	<b>»</b>	2	2	18.8	297	21	50	22 40	22 15	2.7	1.4	+ 22	62 37 23	_	+ 1 12	1		1		- 1

<sup>\*</sup> Obs. de crépuscule. Les dernières six dist. zén. corrigées de - 17".

Table des lectures barométriques, faites simultanément aux observations astronomiques.

Nom et numéro de la station et date.	Lectures du baro- mètre.*	Temp.	Lectures, réd. à 0° et à pesanteur normale.	Nom et numéro de la station et date.	Lecture's du baro- mètre.	Temp. du bar.	Lectures, réd. à 0° et à pesanteur normale.	. Nom et numéro de la station et date.	Lectures du baro- mètre.	Temp. du bar.	Lectures, réd. à o° et à pesanteur normale
1899				1899				1899, 1900			
1. Osch, Juill. 25	665.4	+25°.0	669.1	9. Kaptar-asste,		_	A 141	19. Ait-öttö-			
>	666.0	+ 25.7	669.7	Oct. 18	667.5	_		gön, Nov. 30	679.5	+ 5.1	_
>	667.1	+ 24.6	670.8	9. Oct. 19	668.6	+ 8.2	677.5	>	680.8	+ 5.7	690.1
>	667.7	+ 25.7	671.4	>	669.1	+ 9.8	677.7	20. Karaul, Déc. 5	682.2	+ 9.2	691.2
2. Camp. à Laj-				10. Matan,	66-		c-c	Dec. 5	682.6	_	691.5
lik, Sept. 13	650.6	+ 35.0	656.7	Oct. 23	667.5	+ 5.8	676.7	,	682.1		691.6
»	б50.0	+ 30.9	656.6	>	667.0	+ 4.0	676.4	>	681.5	+ 4.9	
>	650.0	+ 27.8	657.0	II. L'embou-				>		- I.9	691.8
2. Sept. 14	650.9	+ 28.7	657.8	chure d'Aksu- darja, Oct. 28	667.2	+ 0.2	677.7	» 	680.8	- 2.3	691.1
>	б50.4	+ 34.3	656.7	»	668.4	+ 9.6		21. Jangi-köl, Déc. 11	681.1	+ 4.7	690.6
»	650.2	+ 34.0	656.5	,	669.1	+ 16.2	677.7	*	680.1	+ 4.6	689.6
» ·	650.0	+ 31.4	656.7	>	669.1	+ 20.5		»	680.0	+ 5.1	689.5
>	650.0	+ 27.8	657.0	12. Teres à	009.1	, 20.3	0//.3	,	678.7	+ 4.2	688.3
»	649.6	+ 26.8	656.8	Tschimen, Nov. 9	674.7	+ 5.8	б84.9		678.9	+ 3.r	688.7
2. Sept. 15	651.1	+ 33.4	657.6	*	675.0	+ 8.6	1 1		678.4	+ 1.0	688.4
»	651.1	+ 31.5	657.8	>	676.3	1		»	678.1	- 0.2	688.2
5. Schaschkak,		. 5-5	,	>	676.1	+ 11.8	1	21. Déc. 18	680.0	- 0.2	691.1
Sept. 20	656.3	+ 24.5	664.0	>	677.1	+ 4.6		21. Dec. 10	680.0	- 3.r	691.3
•	656.8	+ 22.5	664.6	»	677.5	+ 1.9	1	on Comp VIII	080.0	_ 3.1	091.3
>	658.1	_		13. Sorsure,	0//.5	1.9	000.1	22. Camp. VIII, le désert de	1		
D	658.r	+ 14.0		Nov. 12	673.5	+ 0.8	683.7	Tschertschen,			-00
6. Kurrug-asste,			1	14. Kade-	0, 3.3		33.7	Déc. 27	675.1		
Oct. 3	662.5	+ 30.8	669.9	dung, Nov. 15	677.1	+ 5.6	687.0	»	674.2	- 13.0	685.9
»	662.0	+ 28.5	669.7	»	676.8	- 2.5	687.7	23. Keng-lajka, 1900 Janv. 9	659.1	- 10.0	671.1
7. Sorun, Oct. 6	665.9	+ 20.1	673.6	15. Tschong-				»	659.2	1	
»	665.0	+ 22.7		aralning-toghra- ghi, Nov. 18	678.6	1 04	687.8	>	658.9		1
8. Duga-djaji,	000,00		-,=-5	giii, 140v. 10		1	1	,	658.3	1	1 -
Oct. 11	665.4	+ 21.6	672.8	16. Kätschik,	678.2	+ 0.4	007.7	,	657.9		1 .
>	665.1	+ 21.5	672.5	Tarim, Nov. 20	680.7	+ 2.7	690.5	»	657.8	1	1
»	665.5	1	-	>	680.0	1	1 -	*		- 15.	670.2
>	665.5	+ 11.2	1 -	17. Camp. à				24. Tscher-	37.0	-).	5,512
>	665.4	1		Tarim, Nov. 22	682.6	+ 0.9	692.0	tschen, la maisor			
8. Oct. 12	665.8	1		>	682.0			du Bek, Janv. 14	1	1	1
9. Käptär-asste,	,			18. Busrugvar,				,	649.2	1	ſ
Oct. 18	667.4	+ 19.6	675.3	Nov. 27	681.4			,	1	+ 8.5	1
,	668.0	+ 14.2	676.3	>	680.0	+ 0.4	691.0	· ·	650.1	+ 13.4	658.3

<sup>\*</sup> Les lectures barométriques ont égard à l'anéroïde 2205.

Nom et numéro de la station et date.	Lectures du baro- mètre.	Temp. du bar.	Lectures, réd. à 0° et à pesanteur normale	Nom et numéro de la station et date.	Lectures du baro- mètre	Temp. du bar.	Lectures, 1éd. à 0' et à pesanteur normale	Nom et numéro de la station et date.	Lectures du baro- mètre.	Temp.	Lectures, 1éd. à 0° et à pesanteur normale
1900 25. Boghuluk. Févr. 7	675.6	— б°.8	686.0	1900 21 E. Jangi-koll, Mars 4	680.o	+ 4°•9	688.1	1900 34. Altmisch- bulak, Mars 26	672.1	+ 25°.3	678 6
» »·	677.1 678.1	+ 7.1 + 11.1	685.9 686.4	30. Dilpar, Mars 6	687.9 687.5	+ 19.3 + 17.5	693.9 693.7	35. Camp. XXI. Kara-koschun, Avril 2	676.6	+ 20.1	682.5
» 26. Jigdelik- aghil, Févr. 12	676. <sub>7</sub>	+ 0.8	686.2	» »	687.7	+ I6.3 + I4.9	694.1 694.0	» 36. Kum-tschap	682.0	+ 17.1	682.3
» »	685.8 685.0	+ 2.0	695 0	» »	688.1 687.4	+ 17.6 + 10.9	694.4 694.4	ghan, Avril 9	681.8	+ 17.4 + 15.5 + 16.0	688.4 688.4 687.7
27. Basch-aghis,	1	- 8.1 - 1.1		» , »	688.1 687.0	+ 14.8 + 8.9	694.6 694.2	» 37: Jurt-tschap-	681.0	+ 14.0	687.7
Févr. 14	691.5 690.4	+ 8.8	699.5	31. Jing-pen, Mars 12	683.3		688.4	ghan, Avril 12	684.3 683.5 682.8	+ 24.0 + 16.5 + 14.6	689. <sub>3</sub> 689. <sub>4</sub> 689. <sub>0</sub>
»	689.5 688.3	- 2.3 - 6.5	1	» »	683.8 683.7	+ 18.4	689.8	» 37. Avril 13	682.0 681.2	+ 14.6	688.2
28. Kurban- Kullu-jatghan, Févr. 16	682.0	- 7.2	692.0	» » 32. Jardang-	683.6 683.1	+ 16.1	1	» »	680.2 679.2	+ 20.3	683.6
» 29. Ajagh Arghan, Févr. 18	681.1 692.0	- 8.8 + 18.1		bulak, Mars 16	673.0	+ 17.3	679.4	» >>	679.0 678.9 678.9	1	683.3
ghan, revi. 10	691.1 690.8	+ 14.8	698.4	» » 32. Mars 17	671.7 672.7 673.8	+ 9.1	680.1	38. Schirge-	677.1	1	
» »	691.2 692.0	+ 8.7	700.0	32. Mars 17	674.2 675.0	+ 18.5	681.4	tschapghan, Avril 19	689 1 690.8	+ 9.1	1
21 B. Jangi-köl, Mars 1	691.1 682.0	+ 3.9		33. Camp. XI. Mars 20	673.3 681.0			» »	689.0	+ 30.7	691.7
» >	681.8 681.5	+ 4.9	690.9 690.6	34. Altmisch- bulak, Mars 25	673.9	+ 18.2	680.0	l 20 Kadiko	688.3	+ 27.1	
21 C: Mars 2	681.6 681.5	+ 0.	8 690.1	, ,	673.8 673.1 673.7	+ 25.	б78.4	Avril 30	689.6	1	693.7
21 D. Mars 3	678.6	5 + 5.	686.7	»	673.8	+ 22.	679.4	»	689.5 688.5	1	
21 E. Mars 4	680.6	+ 10.	2 687.5	*	672.3 672.2	+ 22.	1 678.0 3 678.2	Mai 13	682.s 682.r	+ 29.9	688.7
» »		+ 9	1 '	•	672.6 673.3		3 68 r.c	,	1	+ 29.4	688.3

Nom et numéro de la station et date.	Lectures du baro- mètre.	Temp. du bar.	Lectures, réd. à 0° et á pesanteur normale.	Nom et numéro de la station et date.	Lectures du baro- mètre.	Temp. du bar	Lectures, réd. à 0° et à pesanteur normale	Nom et numéro de la station et date.	Lectures du baro- mètre.	Temp. du bar.	Lectures. réd. à 0° et à pesanteur normale.
1900				1900				1900			
21 F. Jangi-kol,		-	60	41. Tatlik-				46. Camp. XIX.			
Mai 13	682.1	+ 26°.2	-	bulak, Juillet 3	594.2	+27°.4		Août 2		+ 11°.0	
>	682.2	+ 22.5	689.6	»	594.0	+ 24.9	599.6	>>	418.2	+ 13.9	430.0
,	682.9	+ 21.5	690.4	*	595.2	+ 24 4	€00.8	>	418.4	+ 19.4	429.5
21 G. Mai 14	680.0	+ 22.3	689.0	42. Basch-jol,				>	418.1	+ 12.6	430.0
>	681.0	+ 22.9	690.0	Juillet 6	524.0	+ 16.6	532.0	*	418.4		430.2
21 H. Mai 17	676.2	+ 27.9	683.6	>	523.0	+ 14.1	531.2	»	418.2	+ 8.8	430.0
>	675.4	+ 30.8	682.5	42 A. Juillet 7	523.7	+ 25.0	531.5	47. Camp. XX.			
29 A. Ajagh-	600 -		689.o	D	523.1	+ 25.5	530.8	Août 4	414.9	+ 11.9	426.9
Arghan, Juin 4	683.2	+ 32.7	688.8	»	522.0	+ 25.3	529.7	>	415.0	+ 13.7	426.7
,	683.2 682.7	+ 34.6	688.2	>	522.0	+ 24.7	529.8	>	414.4	+ 14.3	426.1
<b>»</b>	682.8	+ 35.4	688.6	43. Temirlik,				*	414.8	+ 20.4	425.8
»	683.0	+ 33.1 + 28.6	689.3	Juillet 10.	516.0	+ 29.2	528.0	48. Camp. XXV.			
*	683.0	+ 28.5	689.3	>	516.0	+ 26.8	528.2	Août 10	402.8	+ 11.1	413.9
*	003.0	+ 20.5	009.3	43 A. Juillet II	516.6	+ 24.8	528.4	*	402.2	+ 10.9	413.3
40. Tschigelik- uj, Juin 17	683.8	+ 24.9	689.1	>>	516.5	+ 25.5	528.2	>	403.6	+ 7.3	415.2
uj, juin 1/	684.2	+ 26.9	689.3	»	515.3	+ 23.6	527.2	»	403.2	+ 6.6	414.8
,	684.9	+ 21.3	690.5	>	515.4	+ 22.1	527.5	48 A. Août II	403.2	+ 9.5	414.5
40 A. Juin 18	685.0	+ 27.2	689.9	>	515.9	+ 19.6	528.2	*	403.0	+ 10.8	414.1
3 y	684.3	+ 27.8	689.2	»	516.0	+ 19.2	528.4	<b>»</b>	402.6	+ 12.2	413.6
<b>S</b>	683.9	+ 27.8	687.2	44. Mandarlik,			X	»	402.6	+ 12.4	413.6
,	684.1	+ 27.5	687.4	Juillet 13	488.5	+ 21.1	500.6	*	403.3	+ 7.5	414.9
*	683.0	+ 19.9	687.3	»	487.8	+ 16.3	499.4	49. Camp.	406.0		400 -
*	682.9	+ 18.8	687.3	44 A. Juillet 15	489.2	+ 18.2	502.2	XXVII. Août 14	406.8 406.8	+ 9.7	420.0
37 A. Jurt-	002.9	1 10.0	00,.5	<b>»</b>	489.2	+21.2	501.9	» 49 A. Août 15		+ 7.4	420.2
tschapghan,			1	»	489.2	+ 21.8	501.9	49 A. Aout 15	406.4 406.1	!	419.2
Juin 21	679.7	+ 32.3	683.1	>>	489.3	+ 21.3	502.0	,			418.1
>	679.9	+ 32.3	683.3	44 B. Juillet 16	490.5	+ 15.4	504.0	»		+ 14.8	"
»	679.5	+ 35.0	682.7	<b>»</b>	490.1	+ 12.8	503.9	»	405.5	+ 14.8	417.9
»	679.3	+ 34.0	682.6	44 C. Juillet 17	490.5	+ 19.0	502.0	>	405.2	+ 13.5	417.7
37 B. Juin 22	678.5	+ 22.9	683.3	>	492.3	+ 21.0	503.6	% 49 B. Août 16	405.3 406.0	+ 13.2	417.8
>	678.1	+ 17.4	683.6	45. Camp. XVI.						+ 12.4	
>	678.8	+ 17.9	1	Kum-köl,	1.60		,	>	405.9	+ 13.3	418.6
*	679.1	+ 18.1	684.5	Juillet 29		+ 14.8	475.2	50. Camp.XXX. Août 21	4740	_L T2 ^	428.2
41. Tatlik-			4.0	»		+ 13.6			414.2		
bulak, Juillet 3	594.1	+ 34.7	598.5	»	459.9	+ 16.1		»	413.8		427.9
· »	593-9	+ 35.0			459.4	+ 16.4	474.2	*	413.3	+ 13.7	427.3
>	593.8	+ 33.9		»	459.3	+ 16.5	474.1	,	413.1	+ 14.7	427.0
>	593.0	+ 32.0		»		+ 16.1	1	,	1	+ 14.6	
>	594.2	+ 28.8	599-3	<b>)</b>	400.0	+ 148	474-9	»	412.9	+ 14.0	420.8

Nome et numéro de la nation where the problem of the presenteur informals   Nome et numéro de la nation where et date   Nome et numéro de la nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation where   Nome et nation   Nome   Nome et nation   Nome   Nome et nation   Nome   Nom												T .
1900	de la station	du baro-		réd à o° et à pesanteur	de la station	du baro-		et à pesanteur	de la station	du baro-		et à pesanteur
S1. Camp. XXXIV. Août 26					1000				1900			
51. Camp. XXXIV. Août 26		'							43 C. Temirlik,			
\$\frac{5}{5}\$. Camp. XLIV. Sept. 7  417.2  411.1  422.4  411.0  52. Camp. XLIV. Sept. 7  417.2  411.1  421.3  421.1  421.5  52. Camp. XLIV. Sept. 7  412.4  411.0  412.5  412.5  421.5  522. Camp. XLIV. Sept. 7  412.5  413.7  524. Camp. XLIV. Sept. 7  412.5  413.7  525. Camp. XLIV. Sept. 12  526. Camp. XLIV. Sept. 12  527. Camp. XLIV. Sept. 12  528. Camp. XLIV. Sept. 12  529. Camp. XLIV. Sept. 12  529. Camp. XLIV. Sept. 12  520. Camp. XLIV. Sept. 12  520. Camp. XLIV. Sept. 12  521. Camp. XLIV. Sept. 12  522. Camp. XLIV. Sept. 12  523. Camp. XLIV. Sept. 12  523. Camp. XLIV. Sept. 12  524. Camp. XLIV. Sept. 12  525. Camp. XLIV. Sept. 12  526. Camp. XLIV. Sept. 12  527. Camp. XLIV. Sept. 12  528. Camp. XLIV. Sept. 12  529. Camp. XLIV. Sept. 12  529. Camp. XLIV. Sept. 12  520. Camp. XLIV. Sept. 12  521. Camp. XLIV. Sept. 12  522. Camp. XLIV. Sept. 12  523. Camp. XLIV. Sept. 12  523. Camp. XLIV. Sept. 12  523. Camp. XLIV. Sept. 12  524. Camp. XLIV. Sept. 12  525. Camp. XLIV. Sept. 12  526. Camp. XLIV. Sept. 12  527. Camp. XLIV. Sept. 12  528. Camp. XLIV. Sept. 12  529. Camp. XLIV. Sept. 12  529. Camp. XLIV. Sept. 12  520. Camp. XLIV. Sept. 12  521. Camp. XLIV. Sept. 12  522. Camp. XLIV. Sept. 12  523. Camp. XLIV. Sept. 12  523. Camp. XLIV. Sept. 12  524. Camp. XLIV. Sept. 12  525. Camp. XLIV. Sept. 12  526. Camp. XLIV. Sept. 12  526. Camp. XLIV. Sept. 12  527. Camp. XLIV. Sept. 12  528. Camp. XLIV. Sept. 12  529. Camp. XLIV. Sept. 12  529. Camp. XLIV. Sept. 12  520. Camp. XLIV. Sept. 12	51. Camp. XXXIV Août 26	407.0	+ 14°.0	421.5	Atschik-köl,				Nov. 1	501.8	+ 15°.0	1000
52. Camp. XXXVII. Août 30 412.2 + 6.8 423.6					Oct. 4	1		1	>	-	1	
XXXVII. Aolt 30		7-7			Þ	1	1		·	_	1	50
***					>		1 -	1	43 D. Nov. 2	-	1	
53. Camp. XLI. Sept. 3  411.5  411.6  411.5  411.6  411.5  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  411.6  412.6  412.6  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  413.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1  414.1	Août 30	412.2	+ 6.8	423.6	>	434-9	+ 10.8	451.8	»		-	
Sept. 3	*	412.1	+ 4.9	423.7	60. Camp. LXXI.				*	-	1	
Sept. 3	53. Camp. XLI.					445.2	+ 3.3	464.8	»	1 -		
\$ 411.0   + 6.1   422.5   60 A. Oct. II   445.8   - 1.9   466.0   \$ 502.2   + 13.6   534.0   501.7   + 11.9   533.7   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 8.9   533.9   501.2   + 7.6   533.6   62. Camp. LXXXII. Nov. 16   456.6   + 6.5   474.5   + 11.9   445.9   + 11.9   464.5   + 11.9   464.5   + 11.9   464.5   + 11.9   464.5   + 455.4   + 7.8   473.1   + 455.2   + 8.6   473.4   + 455.2   + 8.6   473.4   + 455.3   + 10.4   463.9   + 455.2   + 8.6   473.4   + 455.2   + 8.6   473.4   + 455.2   + 8.6   473.4   + 455.2   + 8.6   473.4   + 455.2   + 8.9   473.5   + 455.2   + 8.8   473.4   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   + 455.2   +	Sept. 3	-				1	_	I .		1		
Sept. 7	>	411.0	+ 6.:	422.5		1	1	1 "	*	-	1	1
Sept. 7	54. Camp. XLIV						+ 3.2	465.6	»	-		
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	Sept. 7	413.1	1	l l		1	1		»	1	1	
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	»	412.5	+ 11.		,		1		»	_	1 '	3007
\$  \text{412.2}      \text{421.3}                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           \qqq          \qquad \qqq \qquad \qqq \qqq \qqq \qqq	,	412.4	+ 11.	2 421.2				1 '		501.8	+ 7.6	533.6
55. Camp. XLVIII. Sept. 12	>	412.2	+ 9.	1 421.3	,	1		1				
XLVIII. Sept. 12	55. Camp.				,			1 -		450.0	+ б.	474.5
\$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{4}\text{O.1}\$ \$\frac{1}{8}\$.6\$ \$\frac{4991}{4}\$ \$\frac{1}{8}\$.6\$ \$\frac{4991}{4}\$ \$\frac{1}{8}\$.6\$ \$\frac{4991}{4}\$ \$\frac{1}{8}\$.6\$ \$\frac{4991}{4}\$ \$\frac{1}{8}\$.6\$ \$\frac{4931}{4}\$.7\$ \$\frac{1}{8}\$.6\$ \$\frac{4931}{4}\$.7\$ \$\frac{1}{8}\$.6\$ \$\frac{4931}{4}\$.7\$ \$\frac{4931}{4}\$.7\$ \$\frac{1}{8}\$.6\$ \$\frac{4931}{4}\$.7\$ \$\fr	XLVIII.	400		400.6	,				»	l l	ı	3 473.7
\$\frac{400.0}{400.0} + 13.1  \text{408.5}{408.2}\$ \$\frac{400.0}{399.5} + 12.2  \text{408.2}{408.2}\$ \$\frac{445.3}{408.0} + 10.9  \text{467.0}{448.0} + 10.9  \text{467.0}{467.1}\$ \$\frac{457.1}{399.5} + 12.2  \text{408.2}{408.2}\$ \$\frac{448.0}{399.5} + 12.2  \text{408.2}{480.0}\$ \$\frac{447.0}{448.0} + 10.9  \text{467.0}{467.1}\$ \$\frac{457.1}{390.5} + 10.5  \text{475.8}{472.3}\$ \$\frac{457.1}{457.1} + 9.6  \text{475.2}{472.0}\$ \$\frac{448.0}{460.1} + 10.9  \text{467.0}{467.1}\$ \$\frac{457.1}{390.5} + 10.5  \text{475.2}{472.3}\$ \$\frac{472.3}{454.2} + 9.8  \text{472.3}{472.3}\$ \$\frac{452.2}{454.2} + 9.8  \text{472.3}{472.3}\$ \$\frac{452.2}{472.3} + 0.4  \text{473.5}{472.2}\$ \$\frac{452.2}{499.8} + 16.8  \text{499.8}{499.8}\$ \$\frac{62 \text{ A. Nov. 17}{454.2} + 0.4  \text{473.5}{454.6} + 13.2  \text{472.3}\$ \$\frac{61 \text{ A. Jussup-alik, Oct. 17}{479.9} + 15.5  \text{499.1}\$ \$\frac{63. \text{ Camp. LIV. Nov. 20}{800.2}\$ \$\frac{453.8}{405.0} + 7.5  \text{417.2}{417.2}\$ \$\frac{147.2}{479.9} + 12.6  \text{500.8}{500.2}\$ \$\frac{479.9}{479.7} + 12.6  \text{500.2}{500.2}\$ \$\frac{1488.9}{488.9} + 4.9  \text{511.3}{512.6}\$ \$\frac{488.9}{488.9} + 4.9  \text{511.4}\$ \$\frac{479.9}{479.7} + 12.6  \text{500.2}{500.2}\$ \$\frac{488.9}{488.9} + 4.9  \text{511.4}\$ \$\frac{479.9}{479.7} + 12.6  \text{500.2}{500.2}\$ \$\frac{488.9}{488.9} + 4.9  \text{511.4}\$ \$\frac{479.9}{479.7} + 12.6  \text{500.2}{500.2}\$ \$\frac{488.9}{488.9} + 4.9  \text{511.4}\$ \$\frac{479.9}{479.7} + 12.6  \text{500.2}\$ \$\frac{488.9}{479.7} + 12.6  \text{500.2}\$ \$\frac{488.9}{489.9} + 4.9  \text			·	.	,	1	1	1	*	1		473.4
399.5 + 12.2			1		,		_	1	»			
56. Camp. LII. Sept. 16  405.9	1	1 '	1		,		1	1	»	1	1	6 475.2
56. Camp. L1. Sept. 16		1	7 12.	400.2	,				»		l.	0 472.0
\$\ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc			+ 10.	5 417.8	C 7 .131.	1		1 . ,		454-2	+ 9.	8 472.3
* 405.4 + 10.3	_		1				+ 14.	8 500.0	62 A. Nov. 17	454.2	+ 0.	4 473.5
** 405.3 + 8.8 417.4	,					1	1 .		1	1	1	2 472.3
* 406.0 + 9.3 418.0	>	1		-	,	1	1		63. Camp.			
\$ 406.0 + 10.1 418.0 61 A. Jussup-alik, Oct. 17 480.3 + 13.0 500.8   \$ 405.0 + 7.5	>	1				1 -			LXXXV.			47720
* 405 0 + 7.5 417.2 417.1 417.1   ** 405.0 + 10.4 417.0   ** 405.0 + 10.4 417.0   ** 406.5 + 16.2 418.1   ** 405.1 + 18.8 416.5 405.1 + 18.0 405.1 + 18.0 405.1 + 18.0 405.1 + 18.0 405.1 + 18.0 405.1 + 18.0 405.1 + 18.0 405.1 + 18.0 405.1 + 18.0 405.1 + 18.0 405.1 + 18.0 405.1 + 18.0 405.1 + 18.0 405.1 + 18.0 405.1 + 18.0 405.1 + 18.0 405.1 + 18.0 405.1 + 18.0 418.9 43 B. Oct. 30 503.9 + 13.9 534.9    ** 405.0 + 9.2 418.8   ** 502.8 + 14.9 534.1   ** 502.8 + 14.9 534.1   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.4 + 6.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.4 + 6.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.4 + 6.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.5 + 4.0 535.6   ** 512.	>	1 .	1 -		61 A. Tussup-	1		,,,,	NOV. 20			- 1
* 405.2 + 11.1 417.1	>		i i	1	101. 00-4 -0-		3 + 13.	o 500.8			3  - 0.	4/2.5
* 405.0 + 10.4 417.0	>		- 1	-	»	479.	+ 13.	9 500.3				
57. Camp. LIV. Sept. 20 406.2 + 13.1	»·	1 -				479.	+ 12	8 499.9		488.	3 + 3	.9 5109
Sept. 20    406.2   + 13.1   418.2	57. Camp. LIV	1		,		479	7 + 12	.6 500.2	»	488.	2 + 4	.0 510.8
* 405.1 + 18.8 416.5   ** 405.1 + 18.8 416.6    ** 504.9 + 18.9 535.1    ** 504.4 + 17.6 534.8    ** Sept. 29   ** 405.1 + 8.8 418.9 43 C. Nov. 1 503.2 + 17.1 534.2    ** 405.0 + 9.2 418.8   ** 502.8 + 14.9 534.1    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.4 + 60 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40 535.6    ** 512.5 + 40	Sept. 20	406.	2 + 13	.1 418.2		479.	7 + 12	.6 500.2	,	488.	9 + 4	.9 511.3
* 405.1 + 18.0 416.6 Oct. 30 504.9 + 18.9 535.1 Déc. 7 512.7 + 0.4 536.1 Sept. 29 405.0 + 8.0 418.9 43 B. Oct. 30 503.9 + 13.9 534.9 *	,	406.	.5 + 16	5.2 418.1	. >	479.	8 + 8	.3 500.7	, »	489.	3 + 8	.0 511.4
58. Camp. LXI. Sept. 29  405.0 + 8.0 418.9 43 B. Oct. 30 503.9 + 13.9 534.9  405.0 + 8.8 418.9 43 C. Nov. 1 503.2 + 17.1 534.2  405.0 + 9.2 418.8  512.5 + 2.0 535.8  512.4 + 4.0 535.4  512.5 + 4.0 535.8  512.5 + 4.0 535.8	>	405.	1 + 18	3.8 416.								
Sept. 29	»	405	.r   + 18	3.0 416.0	Oct. 30	T .					٠,	
Sept. 29   405.0   + 8.0   418.9   43 B. Oct. 30   503.9   + 13.9   534.9		I.								1		ı
• 405.0 + 9.2 418.8 • 502.8 + 14.9 534.1 • 512.5 + 40 535.4		405					1	1		1 -	i	1
	>	405	.1 + 1.			1			2 »	1 -	*	
>   404.6   + 8.9   418.4   >   502.0   + 15.5   533.2   · >   512.6   + 6.0   535.4	•				1				, »		- 1	
	>	404	6 +	8.9   418.	4   »	502	0  + 15	.5   533.	2	512	.6  + 6	0.0   535.4

<sup>\*</sup> Oct. 30-Nov. 3 Anér. Nº 2206 (?).

Nom el numéio de la station et date.	Lectures du baro- mètre.	Temp. du bar.	Lectures. réd. à o° et à pesanteur normale.	Nom et numéro de la station et date.	Lectures du baro- mètre.	Temp. du bar.	Lectures, réd à o° et à pesanteur normale.	Nom et numéro de la station et date.	Lectures du baro- mètre	Temp. du bar.	Lectures, réd. à o° et à pesanteur normale.
1900, 1901				1901				1901			
43 F. Temirlik,			*	б9. Sando, Sär-				72. Camp. CXL.			
Déc. 7	512.5	+ I°.5	535.8	täng, Janv. 8	515.8	+ 9°.1	539.5	Toghrak-kuduk.	60.		6-0
<b>»</b>	511.0	- I.I	534.6	>	515.2	.+ 2.0	539.7	Févr. 6	.684.9	+ 7°.5	
43 G. Déc. 9	509.7	- I.o	533.2	>	515.9	- 4.0	541.1	»	684.7	+ 2.5	698.9
*	509.1	± 0.0	532.5	>	515.9	- 2.3	540.9	72 A. Févr. 7	684.1	+ 11.5	697.7
<b>»</b>	509.0	+ б.1	531.7	69 A. Janv. 9	516.6	+ I.4	540.4	<b>»</b>	684.9	+ 7.5	698.9
»	509.3	+ 11.5	531.4	>	516.5	+ 5.2	539.7	73. Camp. CLII.	600		
43 H. Déc. 11	512.1	+ I.5	535.0	>	517.0	+ 13.8	539.4	Févr. 20	689 4 688.8	+ 6.5	703.2
»	513.5	+ 5.9	535.8	>	517.0	+ 11.4	539.7	»	1	+ 7.5	702.5
65. Camp. CI.				70. Dschong-				73 A. Févr. 21	683.1	+ 9.6	697.1
Julghun-dung, Déc. 15	516.5		538.8	duntsa. Camp.				*	682.0	+ 5.r	696.4
Dec. 15	510.5 516.0	+ 5.1	538.5	CXXVI. Janv. 19	_	+ 7.2	552.6	<b>»</b>	682.5	+ 10.6	696.3
65 A. Déc. 16	516.4	+ 3.1	538.2	>	528.0	+ 3.4	552.2	*	682.1	+ 9.8	696.1
05 A. Dec. 10	516.2	— 0.5 + б.о	1 1	68 A. Kan-am-				*	682.8	+ 10.8	696.6
<b>»</b>	516.2	1	537.2	bal. Janv. 25	512.8	- 2.8	536.8	*	682.3	+ 5.0	696.7
,	510.5	+ 12.2	536.8	>	513.2	+ 5.1	536.3	34 B. Altmisch- bulak. Févr. 25	667.9	+ 0.5	682.2
,		+ 12.3	536.5	>	513.2	+ б.2	536.2	»	668.5	+ 6.5	682.1
<b>,</b>	516.3	+ 13.9	536.3	>	512.3	- 4.0	536.6		669.0	+ 12.7	682.0
"	516.1	+ IO.2	536.6	>	513.5	+ 3.0	536.3	»	668.1	+ I2.2	681.1
66. Camp. CV. Kakir, Déc. 21	478.5	- 0.5	498.6	>	513.0	<b>– I.</b> o	536.8	,	667.2	+ 12.2	680.2
67. Camp. CXI	508.8	+ 7.5	532.3	68 B. Janv. 26	512.1	+ 2.5	534-7		667.1	+ 9.2	680.4
Déc. 27	508.1	+ 2.3	532.2	>	511.0	- 3.8	534.4	34 C. Févr. 26	668.3	+ 4.5	682.5
67 A. Déc. 28	509.5	- 4.5	534.3	>	510.7	- 4.0	534.1	34 C. Pevi. 20	669.2	+ 10.5	682.7
0,11. 200. 20	509.5	- 4.0	534.3	>	510.8	- 3.0	534.1	,	669.1	+ 10.5	682.6
. »		1		>	511.0	+ 0.5	533.9		669.1	+ 12.5	682.4
,	509 5		533.5	>	511.0	- 2.I	534.1	,	669.1	+ 12.5	682.4
,	509.6 510.0	+ 3.0 + 6.3	533.6	71. Camp.					668.3	+ II.5	681.7
,	"	+ 3.0	533.9	ĆXXXVIÌI.				C	000.3	T 11.5	001.7
,	1 -	1	534.0	Févr. 3		+ 10.5		74. Camp. 'de ruines CLIX.			
,	510.5 510.4	1	534.5	>	693.8	+ 9.0	708.9	Mars 4	685.3	+ 13.8	697.2
60 Van ambal	510.4	- 3.0	535.3	,	693.1	+ 9.7	708.1	»	684.8	+ 10.2	б97.0
68. Kan-ambal, 1901 Janv. 2	510.1	<b>–</b> 3.2	534-4	>	692.8	+ 7.3	708.7	>	685.1	+ 16.4	696.6
»	510.5	+ 2.5	534-3	>	691.5	+ 8.2	706.7	»	685.2	+ 15.8	696.8
>	511.2	+ 9.0	534.1	>	691.4	+ 7.2	706.7	»	685:2	+ 15.6	696.8
•	511.4	+ 8.8	534.3	>	691.3		706.1	*	685.г	+ 10.2	697.3
	511.7	+ 11.2	534.4	>	691.0	+ 8.2	706.2	74 A. Mars 6	680.o	+ 11.8	691.9
*		+ 7.1	534-5	71 A. Févr. 4	689.4	+ 5.3	703.1	>	679.2	+ 13.8	691.3
69. Sando, Sär-	J-1.3	' ''	224-3	>	687.3		702.1	75. Camp.			
täng, Janv. 8	515.6	+ 1.7	540.5	>	б88.1		701.4	CLXX. Mars 23		+ 23.5	690.9
>	. 515.1	+ 6.2	539.5	»	687.4	+ 7.7	700.8	<b>»</b>	681.5	+ 18.5	691.0   31

Hedin, Journey in Central Asia 1899-1902. V: 2.

Nom et numéro de la station et date.	Lectures du baio- mètre.	Temp du bai.	Lectures, réd. à 0° et à pesanteur normale.	Nom et numéro de la station et date.	Lectures du baro- mètre.	Temp. du bar.	Lectures, réd. à 0° et à pesanteur normale.	Nom et numéro de la station et date.	Lectures du baio- mètre.	Temp. du bar.	Lectures, réd. à 0° et à pesanteur normale.
1901				1901				1901			
75 A. Camp.	<b>60</b>			78. Camp. IX.	.60 0	1.70" -	482.5	83. Camp. XIX. Juin 21	100 0		
CLXX. Mars 24	б80.o	+ 6°.5		Kakir. Mai 29	468.8 468.9	+ 12".3	482.6	) (III 21 >-	408.8	+ 17.5	
»	680.0	+ 6.5	690.5	>	469.2	+ 15.1	482.0		400.3	+ 14.0	419.5
75 B. Mars 25	б83.о б83.1	+ 34.5	690.2	» »	468.9	+ 13.3	482.6	84. Camp. XXI.	400		1
>	682.3	+ 35.5	690.2 689.9		400.9	7 10.4	402.0	Juin 23	400.2	+ 16.4	410.7
»	682.o	+ 31.5	690.4	79. Camp. XI. Kum-köl. Juin 2	462.5	+ 19.5	476.8	"	399.8	+ 14.3	410.3
,	681.1	+ 22.5	689.7	»	462.0	+ 19.0	476.3	»	399.0	+ 9.0	409.5
>	681.1	+ 18.6	690.2	79 A. Juin 3	459.5	+ 16.3	473.6	,	399.1	+ 7.1	409.6
*	681.6	+ 16.0	690.9	/911. Juli 3 »	460.7	+ 17.0	474.8	85. Camp. XXIV			
»	680.5	+ 14.5	689.9	»	460.0	+ 7.5	474.1	( N° 58). Juin 26	404.8	+ 22.4	421.2
37 C. Abdal.`	000.5	1 14.3	309.9	79 B. Juin 4	459.0	+ 18.4	472.8	,,	404.0	+ 21.8	420.4
Avril 3	677.6	+ 22.5	686.3	»	458.8	+ 20.2	472.6	»	403.4	+ 18.3	419.8
>	679.5	+ 34.5	686.8	>	458.0	+ 17.5	471.8	;	403.n	+ 15.0	419.4
>	678.5	+ 35.0	<b>685.8</b>	>	457.5	+ 17.0	471.3	85 A. Juin 27	405.2	+ 15.4	419.9
>	678.4	+ 28.0	686.4	80. Camp. XIV.		·		þ	404.0	+ 17.0	418.7
>	677.9	+ 26.0	686.2	Juin 9	449.8	+ 12.0	464.4	<b>}•</b>	403.6	+ 17.3	418.3
»	677.5	+ 18.5	686.7	»	449.8	+ 14.0	464.4	ъ	403.5	+ 17.9	418.2
37 D. Avril 5	б82.3	+ 15.3	691.3	ν	449.2	+ 10.5	463.8	14	404.8	+ 20.6	419.5
>>	б81.6	+ 14.5	690.7	<b>»</b>	448.2	+ 12.0	462.8	»	404.0	+ 7.6	418.7
76. Tscharklik.				»	449.1	+ 11.0	463.7	86. Camp. XXIX.			
Mai 9	679.8	+ 17.5	688.8	<b>»</b>	449.3	+ 10.0	463.9	Juillet 3	405.0	+ 20.4	417.6
>	б80.0	+ 25.6	688.1	81. Camp. XV.				ν	405.1	+ 23.9	417.7
>	678.4	+ 18.8	687.2	Juin II	447.7	+ 16.6	460.6	p	405.0	+ 24.1	417.6
>	б79.1	+ 32.3	686.4	>	447.7	+ 18.3	460.6	»	404.8	+ 23.6	417.4
»	678.6	+ 26.2	686.6	>>	447.8	+ 19.9	4607	••	405.0	+ 19.5	417.6
>	676.9	+ 15.0	686.1	>	447.0	+ 20.7	459.9	b c	404.6	+ 16.4	417.2
»	676.3	+ 13.4	685.8	>	446.3	+ 16.3	459.2	86 A. Juillet 4	406.3	+ 4.4	418.9
76 A. Mai 10	676.4	+ 18.5	6864	>	447.0	+ 14.6	459.0	>	406.7	+ 5.4	419.3
,		+ 19.3	685.8	81 A. Juin 12	446.4	+ 20.5	459-5	87. Camp.XXX.			
*	б75.o	+ 20.3	684.8	>	446.1	+ 22.1	459.2	Juillet 5		1 40.1(?)	413.7
»	675.0	+ 20.7	684.7	82. Camp. XVIII.				N	400.5	+ 9.8	414.4
77. Camp. VII. Unkurluk.				Juin 19		+ 7-7	429.7	>	400.0	+ 21.9	413.9
Mai 26	477.7	+ 11.1	490.1	>	416.6	+ 9.3	429.3	•	400.1	+ 23.3	414.0
>	480.0	+ 15.5	492.4	82 A. Juin 20	, ,	+ 8.0	430 8	ħ	400.0	+ 23.8	413.9
,	479.2	+ 11.5	491.6	>	417.8	+ 10.5	431.0		400.4	+ 24.3	414.3
<b>»</b>	479.8	+ 12.0	492.2	»	417.4	+ 13.9	430.6	,	399-5	+ 18.9	413.4
>	480.0	+ 19.1	492.4	>	416.9	+ 11.8	430.r	70	399.0	+ 17.2	412.9
78. Camp. IX.	.60		.0.	>	416.9	+ 14.5	430.1	•	398.9	+ 14.5	412.8
Kakir. Mai 29	408.9	+ 11.5	482.6	»	416.7	+ 12.6	429.9	•	398.9	+ 13.2	412.8

Nom et numéro de la station et date.	Lectures du baro- mètre.	Temp. du bar.	Lectures, réd. à 0° et à pesanteur normale.	Nom et numéio de la station et date.	Lectures du baro- mètre.	Temp. du bar	Lectures, réd. à 0° et à pesanteur normale.	Nom et numéro de la station et date.	Lectures du baro- mètre.	Temp. du bar.	Lectures, réd. à o et à pesanteur normale.
1901				1901			1	1901		1	
88. Camp. XXXIII. Juillet 9	400.8	+ 13°.0	415.4	92 D. Camp. XLIV. Août 23	393.2	+ 12°.0	406.9	97. Camp. XC. Bogtsang- tsangpo. Sept. 27	422.8	+ 20°.0	441.6
89. Camp. XXXVII.				93. Camp. LXIX. Août 29	408.0	+ 16.6	423.2	»	}	+ 20.0	441.8
Juillet 14	402.3	+ 17.3	418.2	»	408.2	+ 162	423.4		422.8	+ 18.3	441.6
»	402.0	+ 16.2	417.9	»	407.5	+ 11.8	422.7	>	423.0	+ 15.1	441.8
90. Camp.				>	407 1	+ 13.1	422 3	98. Camp. XCIII.			
XXXVIII.				>	407.6	+ 12.7	422.8	Bogtsang- tsangpo. Sept. 30	4170	+ 18.8	434.8
Juillet 17	405.0	+ 11.5	420.7	>	407.9	+ 11.5	423.1	sangpo. Sept. 30		+ 18.0	435.0
»	405.1	+ 15.1	420.8	D	407.9	+ 14.7	423.1	>		+ 13.6	435.6
91. Camp.XLIII. Juillet 23	393.8	+ 10.5	409.2	. »	407.9	+ 11.5	423.I	»	1	+ II.4	435.6
Junet 23	393.8	+ 16.8	1	93 A. Août 30	407.9	+ 10.6	423.1	98 A. Oct. 1		+ 11.6	436.1
-	1	7 10.0	409.2	>	408.3	+ 15.4	423.5	yo 11. Oct. 1		+ 16.6	436.2
92. Camp. XLIV. Juillet 24	397.8	+ 16.2	411.4	,	407.8	+ 15.9	423.0	»	417.7	+ 18.4	435.8
)	397.8	+·15.0	411.4	>	407.4	+ 15.4	422.6	»	417.0	+ 18.5	435.1
»	397.5	+ 16.7	411.1	»	407.0	+ 16.0	422.2	99. Camp.			
*	397.2	+ 17.2	410.8	»	40б.8	+ 12.0	422.0	XĆVIII. Oct. 6	402.1	+ 14.5	418.4
*	397.4	+ 17.5	1	94. Camp. LXXI.				»	400.8	+ 11.6	417.2
*	397.3	+ 16.5		Djansung.			428.9	>	400.5	+ 8.0	416.9
*	397.0	+ 15.0	1	Sept. 2	412.3	+ 17.0 + 18.2	428.8	>>	400.4	+ 7.0	416.8
>	397.2	+ 12.5	410.8	<b>»</b>	412.2	į.	428.5	100. Camp. CIII.	4.50		400.0
92 A. Juillet 25	397.9	+ 23.0		»	411.9	+ 19.0	428.0	Oct. 12	412.0	+ 7.3	429.8
»	397.1	+ 17.5	1	»	411.4		427.6	»	412.0	+ 8.3	429.8
>	397.4	+ 17.1	411.1	,	411.0	+ 14.0	427.4	101. Camp. CVII. Oct. 16	408.6	+ 19.9	426.4
. »	397.0	+ 17.1	410.7	<b>»</b>	410.0	+ II.0 + I2.0	427.4	>	408.2	+ 17.7	426.0
>	396.8	+ 16.5	410.5	*	412.1	+ 9.5	428.7	»	408.1	+ 14.0	425.9
>	396.7	+ 15.3	410.4	»	412.1	7 9.5	420.7	»	408.9	+ 13.2	426.7
»	397.0	+ 15.2	410.7	95. Camp. LXXIX. Sept. 13	418.1	+ 13.0	435-2	>	408.8	+ 10.5	426.6
>	396.1	+ 13.9		,	417.8	+ 15.5	434-9	101 A. Oct. 17	410.4	+ 10.6	428.2
92 B. Août 21	394.0	1		96. Camp.				»	410.8	+ 16.7	428.6
>	393.6		408.8	LXXXIV. Tschar-		1 77 6	1200	>	409.8	+ 19.3	427.6
>	394.2			gut-tso. Sept. 20	420.9	1	439.0	>>	409.5	+ 18.6	427.3
>>	394.2	1	1	,	420.2 418.6	+ 20.3	436.7	>>	408.9	+ 15.5	426.7
92 C. Août 22	393.7			,		+ IO.2 + I4.0	ł	>	408.4	<b>+ 12.0</b>	426.2
*	393.1			, , , vc	419.0	14.0	43/11	102. Camp.			
92 D. Août 23		1	1 -	97. Camp. XC. Bogtsang-				CVIII. Oct. 19			440.9
*   *	393.3		1 -	tsangpo. Sept. 27	425.0	+ 18.5	443.8	,		+ 12.0	440.7
>	393.8		408.5	>	424.2	+ 18.6	443.0	>	420.9	+ 11.9	439.8
>	393.0		407.7	,	423.8	+ 19.2	1	>	421.1	+ 12.2	440.0
>		+ 12.8	407.1		423.2	+ 19.1	442.0	•	419.8	+ 11.9	438.7

Nom et numéro de la station et date.	Lectures du baro- mètre.	Temp. du bar.	Lectures, réd. à o° et à pesanteur normale.	Nom et numéro de la station et date.	Lectures du baro- mètre.	Temp. du bar.	Lectures, réd. à o° et à pesanteur normale,	Nom et numéro de la station	Lectures du baro- mètre.		Lectures, réd. à o et à pesanteur normale.
1901				1901				1901			
102. Camp. CVIII. Oct. 19	419.0	+ 8°.9	437.9	105 B. Camp. CXVII. Nov. 1	427.2	<b>∔</b> 12°.6	446.7	110. Camp. CXXXIV.			
103. Camp.CXI.				106. Tsolla-ring-				Nov. 24	423.2	+ 9°.5	1
Oct. 22	422.6	+ 13.3	442.1	tso. Camp.CXX.	400		450 -	»	422.5	+ 8.2	1 1-1-1
>	421.5	+ 12.5	44 I .o	Nov. 5	430.4	+ 1.2	450.9	Þ	422.1	+ 7.5	'' '
>	421.0	+ 10.5	440.5	>	431.9	+ 38.2(?)		'n	432.0	+ 6°	442.3
»	420.4	+ 11.4	439.9	<b>»</b>	430.2	+ 18.4	450.7	»	421.1	+ 0.1	441.4
»	420.6	+ 11.3	440.1	>>	429.2	+ 12.3	449.7	111. Camp.			
<b>»</b>	420.2	+ 10.0	439.7	>	428.5	+ 10.0	449.0	CXXXVIII. Tso-ngombo.		9 (	
>	420.0	+ 8.4	439.5	3	428.3	+ 9.5	448 8	Nov. 28	432.5	- 5.r	4534
104. Camp.				107. Camp.				>>	433.5	+ 1.1	454.4
CXV. Oct. 26	420.2	+ 13.5	438.4	CXXV. Nov. 11	422.5	+ 8:0	441.8	111 A. Nov. 20	427.7	+ 9.3	453.3
>	419.0	+ 10.5	437.2	»	422.4	+ 11.5	441.7		427.1	+ 10.0	
>	419.0	4. 8.0	437.2	108. Camp.				rro Cama	4~/	+ 10.0	452.7
»	418.7	+ 6.4	436.9	CXXVIII. Nov. 15	100.6		100	112. Camp. CXLIII. Déc. 4	432.1	+ 0.5	452.0
105. Camp.					409.6	+ 1.3	428.4	3	432.3	+ 4.2	
CXVII. Oct. 29	425.1	+ 12.1	444.4	»	411.2	+ 15.3	430.0	". ,, ·		+ 8.0	452.2
»	424.0	+ 13.5	443.3	,	410.2	+ 20.2	429.0	,	432.0		452.8
>	423.0	+ 140	442.3	»	410.1	+ 17.5	428.9	*** A 155a #		+ 7.0	451.6
>	422.8	+ 14.0	442.1	»	409.2	+ 18.3	428.o	112 A. Déc. 5	432.4	+ 1.7	452.1
» .	422.5	+ 12.4	441.8	<b>»</b>	407.8	+ 4.5	42 <b>6.</b> 6	ž,	432.2	2.8	451.9
»	423.1	+ 10.4	442.4	109. Camp.				»	1,47.17	+ 3.4	452.7
>	424.6	+ 8.5	443.9	CXXXIII. Nov. 22	470.0			»	432.9	+ 6.6	452.6
» .	423.9	+ 5.3	443.2		419.9	+ 3.5	439-3	113. Camp.			
105 A. Oct. 31	426.2		445.0	>	419.7	- 1	439.1	CXLVIII. Serdse. Déc. 14	433.1	·- 5.9	454.0
>	426.1	+ 14.4	444.9	>		+ 5.3	438.5	"			
· » · ·		+ 13.3	444.0	>		+ 6.4	438.o	, y	433.6		455.5
>		+ 12.0	443.5	»		+ 11.5	438.1			+ 5.2	455.2
,		+ 11.6	442.9	»	418.2	+ 7.5	437.6			+ 4.0	454.8
>	- 1	+ 10.2	442.8	IIO. Camp.				»		+ 2.5	454-7
105 B. Nov. 1			446.4	CXXXIV. Nov. 24	122.5			<b>»</b>		+ 1.2	454.0
-	1-2.21	. 3.7	440.4	1104. 24	422.9	+ 2.0	443.2	>	432.7	+ 3.4	454.6

Le numéro de l'anéroide est 2205.

### B. CALCUL DES OBSERVATIONS.

### Définitions.

- z, ζ les distances zenithales,
  - A l'azimut,
  - t l'angle horaire,
  - d' la déclinaison,
  - $\alpha$  l'ascension droite,
  - p l'angle parallactique,
  - $\varphi$  la latitude,  $\lambda$  la longitude,

- y la correction du chronomètre,
- $\Delta \gamma$  la marche diurne du chronomètre,
  - Z la moyenne des z appartenant à un groupe d'observations,
  - $\tau$  la lecture du chronomètre d'observation,
  - T la moyenne des  $\tau$  appartenant à un groupe d'observations.

# Réduction aux positions géocentriques.

Comme on a vu de la première des tables ci-dessus, les distances zénithales dans la position C. G. sont obtenues directement des lectures du cercle, corrigées pour la lecture du niveau, et dans la position C. D. en les retranchant de 360°, sans qu'on ait eu égard à quelque erreur de l'index. Ceci est bien à sa place, parce que les observations sont toujours combinées en même nombre C. G. et C. D. et parce que l'erreur de l'index toujours a été si petite que les erreurs qui en sont dérivées, dans les moyennes ainsi formées, se sont annulées. Cette erreur de l'index est au commencement de l'expédition à peu près 40", mais elle diminue vers sa fin, quand elle est au-dessous d'une demi-minute, comme on voit immédiatement des valeurs de la latitude, trouvées par des hauteurs circumméridiennes.

Dans la seconde des tables ci-dessus se trouvent nommées les lectures de l'anéroïde réduites à 0° C. et à pesanteur normale par le docteur N. Ekholm, et auxquelles sont aussi appliquées les corrections de l'erreur de l'anéroïde, qu'on a obtenues par le calcul des observations météorologiques du docteur Hedin. On voit des hauteurs barométriques qui, pendant une partie du voyage, ne montent qu'à 400 mm. que les observations sont faites dans des circonstances qui, en vue de la réfraction, sont extraordinaires. A cause de cela, il était aussi nécessaire de calculer le terme  $A \log B$  dans la formule de réfraction de Bessel:

$$\log \operatorname{Refr.} = \log \alpha \operatorname{tg} z + A \log B + \lambda \log \gamma \tag{1}$$

pour de si basses hauteurs de baromètre qui se trouvent ici. Les données fournies par le calcul sont contenues dans la table suivante:

A log B.

Distances		ŀ	Iaute	urs b	arom	étri	n e s	en m	illım	ètres		
zénithales.	710	700	690	680	670	660	650	640	630	620	бто	600
o°—76°	- O.025	- O.o31	- O.037	<b>- 0.043</b>	- O.050	-O.056	- O.063	<b>–</b> 0.070	- O.077	- O.084	-O.091	- O.098
77°	0.025	0.031	0.037	0.044	0.050	0.057	0.063	0.070 0.077		0.084	0.091	0.098
80	0.025	0 031	0.037	0.044	0.050	0.057	0.063	0.070	0.077	0.084	0.091	0.098
83	0.025	0.031	0.037	0.044	0.050	0.057	0.064	0.070	0.077	0.084	0.091	0.099
85	0.025	0.031	0.038	0.044	O 050	0.057	0.064	O 071	0.078	0.085	0.092	0.099
86	0.025	0.031	0.038	0.044	O 051	0.057	0.064	0.071	0.078	0.085	0.092	O.099
87	0.025	0.032	O 038	0.045	0.051	0.058	0.065	0.071	0.079	0.086	0.093	0.100
88	0.026	0.032	O 038	0 045	0.052	O 059	0.065	0.072	0.079	0.087	0.094	O.101
89	0.026	0.033	0.039	0.046	0.053	O 060	0.067	0.074	0.081	0.088	0.096	0.103
	590	580	570	560	550	540	530	520	510	500	490	480
o"—76°	-0.105	-0.113	-O.120	-0.127	-0.136	-0.144	-0.152	- O.160	- O.168	-0.177	-O.186	- O.195
77^	O 105	0.113	0.120	0.128	0.136	0.144	0.152	0.160	0.169	0.177	0.186	0.195
80	0.105	0.113	0.121	0.128	0.136	0 144	0.152	0.161	0.169	0.178	0.186	0.196
83	0.106	0.113	0.121	0.129	0.137	0.145	0.153	0.161	0 170	0.178	0.187	0.196
85	0.106	0.114	0.122	0.129	0.137	0.145	0.154	0.162	0.170	0.179	0.188	0.197
86	0.107	0.114	0.122	0.130	0.138	0.146	0 154	0.163	0.171	0.180	0.189	0.198
87	0.108	0.115	0.123	0.131	0.139	0.147	0.155	0.164	0.172	0.181	0.100	0.199
88	0.109	0.117	0.124	0.132	0.140	0.149	0.157	0.166	0.175	0.183	0.193	0.202
89	0.111	0.119	0.127	0.135	0.143	0.152	0.161	0.169	0.178	0.187	0.197	0.206
	470	460	450	440	430	420	410	400	390	380	370	
o <sup>-</sup> 76°	- O.204	-0.213	-0.223	-0.232	- 0.242	-O.253	- O.263	- 0.274	- O.285	- 0.296	-0.308	
77°	0.204	0.214	0.223	0.233	0.243	0.253	0.264	0.275	0.286	0.297	0.300	l
80,	0.205	0.214	0.224	0.233	0.243	0.254	0.264	0.275	0.286	0.297	0.309	
83	0.205	0.215	0.225	0.234	0.244	0.255	0.265	0.276	0.287	0.298	0.310	
85	0.206	0.216	0.226	0.235	0.246	0.256	0.266	0.277	0.288	0.300	0.312	
86	0.207	0.217	0.227	0.236	0 247	0.257	0.268	0.279	0.290	0.301	0.313	
87	0.209	0.218	0.228	0.238	0.248	0.259	0.270	0.281	0.292	0.303	0.315	
88	0.211	0.221	0.231	0.241	. 0.251	0.262	0.273	0.284	0.295	0.307	0.319	
89	0.216	0.226	0.236	0.246	0.257	0.268	0.278	0.290	0.302	0.314	0.326	

Les valeurs du premier terme et du dernier dans la formule pour la réfraction sont prises dans »Astronomische Tafeln und Formeln» de PETERS.

Après, pour le calcul de la parallaxe du soleil est employée la table:

Distance zén. 10° 20° 30° 40° 50° 60° 70° 80° 90° Parallaxe 2" 3" 4" 6" 7" 8" 8" 9" 9"

Les observations du soleil ont ordinairement été faites en même nombre sur ses bords, le supérieur et l'inférieur, et elles sont par conséquent exemptes des erreurs qui sont causées par les irradiations. Quand une telle série d'observations, qui contient ordinairement 16 distances zénithales, a, d'une cause ou de l'autre, été interrompue, a-t-elle, en répétant certaines des observations particulières, été complétée en sorte que l'influence de cette erreur ait été annulée, comme était le cas en question de l'erreur de l'index. Malheureusement cela n'est pas possible aux observations de la lune, parce qu'ici les deux bords ne peuvent pas être observés. Cependant, pour pouvoir dans ce cas diminuer les erreurs, qui ont leur origine dans l'irradiation, j'en ai calculé des corrections en comparant des observations simultanées du soleil ou des étoiles et de la lune. C'est dans la nature de la chose que les erreurs de l'irradiation doivent essentiellement dépendre de la lumière et d'une perception toute individuelle et qu'elles sont par conséquent très variables, mais, à l'autre côté, on ne peut pas douter que les résultats, en appliquant les corrections en question, soient devenus améliorés. Comme résumé général on peut aussi dire que les données des observations de la lune sont en valeur comparables à celles du soleil quand, comme se montra plus tard, il paraît qu'aussi dans les dernières se présentent des erreurs systématiques, dont je ne connais pas la cause. C'est indubitable que l'influence de l'irradiation aux observations de la lune, qui ont été faites pendant le jour et par conséquent sur un fond clair, est beaucoup moindre qu'aux observations de la lune pendant la nuit. Cela est aussi indiqué par les cinq séries d'observations suivantes faites à la clarté du jour.

Nº de la série.	Boid de la lune.	Erreur de l'irradiation.			
21 b	A A	+ 38"			
31 b 56 b	₹	- 24 -27			
58 b бі А	<i>र</i> र	+30 - 8			
Moyenne	₹	+ 2"			

Par cette raison, on a mis pour les observations de jour, contenant 60 séries, l'erreur de l'irradiation = 0.

Pour le calcul de la correction correspondante aux observations de nuit sont employés deux groupes de séries d'observations avec 10 séries dans le groupe, l'un pris pendant la première partie de l'expédition, l'autre pendant la dernière. Toutes les observations de la lune contiennent 130 séries d'observations, et de celles-là 70 sont faites pendant la nuit. Quoique les vingt séries employées pour le calcul de la correction, ne donnent pas une bonne détermination, si seulement on peut obtenir une telle d'une erreur qui sans doute varie beaucoup de temps en temps, ces séries composent une partie considérable de tout l'ensemble des observations. Les résultats de la recherche sont donnés dans les tables suivantes.

# 1. La période antérieure.

Nº d	e ]	la	séi	ie.		Bord de la lune.	Correction.		
12b.						•	<u>'C</u>	-49"	
26 b .	-						₹	0	
21 Ed	•						<u>2</u>	- 19	
29 b .							Ţ	- 17	
30b.	•						<u>v</u>	+ 18	
21 A .					-		<u> </u>	-30	
32 a .							₫.	- 17	
32 a .							₹	+ 17 *	
37 Ad	-						₹	+14	
21 G .	-						<u></u>	- 20	
Moyenn	е						2	-17	

2. La période postérieure.

Nº de	la	séi	ie.		Bord de la lune.	Correction.
67				•	<u>«</u>	— I 5"
67 Ac .					2	- 28
б9 b					<u>«</u>	+ 26
71 C					₹	+44
72					<u>«</u>	+ 9
73 Ac .					<u>C</u>	-10
75 A				-	<u>«</u>	- 16
75 Bc .					<u>2</u>	-64
76c	•				<u>«</u>	- 27
79 Aa .		·			<u>«</u>	+ 4
Moyenne					<u>«</u>	<b>– 17</b>

Si on change les signes des corrections, qui sont dérivées des observations du bord supérieur de la lune, on trouve comme moyenne pour le premier groupe — 17", pour les observations du bord inférieur et du groupe dernier aussi — 17", deux valeurs qui par hasard s'accordent exactement. Les distances zénithales lunaires, qui sont prises pendant la nuit, sont à cause de cela corrigées avec + 17" ou — 17", suivant qu'on a observé le bord supérieur ou inférieur.

En calculant le demi-diamètre apparent (S') de la lune de son semi-diamètre horizontal (S) on emploie la table suivante, qui est un extrait de Tab. XII dans CHAUVENET, »Spherical and practical Astronomy».

S'-S.

Distance	Semi-diamètre horizontal.											
zénithale.	14′ 30′′	15' 0'' 15' 30'		16′ o″	16′ 30″	17' 0'.'						
O°	14"	15"	16"	17"	18"	19"						
10	14	14	15	16	17	18						
20	13	14	15	16	17	18 .						
30	12	13	14	14	15.	16						
40	10	ıı	12	13	14	14						
50	9	9	10	11	11	12						
бо	7	7	8	8	9	10						
70	5	5	5	6	6	7						
80	2	3	3	3	3	3						
90	0	0	0	0	0	0						

En ajoutant à la distance zénithale observée la correction de l'irradiation, le semi-diamètre apparent lunaire et la réfraction, on a obtenu la valeur 5' de la

<sup>\*</sup> En conséquent, pour <u>C</u> — 17".

distance zénithale du centre de la lune, qui sert au calcul de la parallaxe, selon le système de formules:

$$\sin (\zeta' - \zeta) = \varrho \sin \pi \sin (\zeta' - \gamma)$$

$$\gamma = (\varphi - \varphi') \cos A'$$
(2)

où  $\xi$  signifie la distance zénithale géocentrique,  $\varrho$  le rayon de la terre correspondant au lieu d'observation,  $\pi$  la parallaxe horizontale équatoriale de la lune,  $\varphi$  et  $\varphi'$  les latitudes géographiques et géocentriques du lieu et  $\gamma$  un angle auxiliaire. Les valeurs de  $\varrho$  et de  $\varphi - \varphi'$  sont obtenues de la table:

	Latitudes géographiques.									
	30°	34°	<b>3</b> 8°	42°						
$\log \varrho  \dots  \dots  \dots$ $\varphi - \varphi'  \dots  \dots$	9.9996 10'.0	9.9995 11'.0	9 9994 11'.5	9.9994 I I'.7						

## II. Les formules, employées aux calculs.

On résout le problème de calculer les coordonnées géographiques d'un lieu par des approximations successives. Il y a ordinairement à chaque station une ou deux séries d'observations solaires près du méridien, par lesquelles une bonne définition de la latitude est obtenue. Quelques-unes des observations qui sont le plus près du méridien, donnent alors selon la formule simple

$$\varphi = \delta + z$$

une première approximation de la latitude. Pour donner à cette première approximation la plus grande exactitude possible, on a ajouté les corrections des erreurs de l'irradiation et de l'index, prises des séries calculées des hauteurs circumméridiennes pour les stations antérieures. De telles corrections furent les suivantes, qui appartiennent à une partie postérieure de l'expédition:

Avec la première approximation de la latitude, ainsi trouvée, on a plus tard calculé les observations, qui regardent la détermination de la correction par rapport au temps moyen de la station du chronomètre employé aux observations (Kullberg N° 5442).

D'abord l'angle horaire fut calculé d'après les formules:

$$s = \frac{1}{2}(z - \varphi - \delta); \text{ tg } \frac{1}{2}t = \sqrt{\frac{\sin(s + \varphi)\sin(s + \delta)}{\cos s \cos(z - s)}}$$
(3)

et, après qu'il avait été trouvé, on a calculé le temps moyen par addition de l'équation du temps, quand il est question des observations du soleil, et par addition de l'ascension droite et conversion du temps sidéral en temps moyen pour les observations de la lune ou des astres. Dans le dernier cas, il faut pourtant faire une ou

plusieurs approximations, si la valeur de la longitude, connue d'avance, n'a pas une exactitude suffisante pour cette conversion.

Les séries d'observations, servant à déterminer la correction du chronomètre, qui appartiennent à la période antérieure de l'expédition, ont été traitées de telle manière que chaque observation fut calculée d'après la formule (3). La concordance entre les résultats particuliers est alors une confirmation de leur exactitude. Il se montra cependant que cette méthode à calculer a été trop pénible à cause de l'étendue des matériaux de l'observation. En sacrifiant l'avantage qui est gagné par le calcul de chaque observation pour elle, je passai bientôt à la plus courte méthode de calcul qui suit. Soient  $\tau_1, \tau_2, \ldots, \tau_n$  les lectures du chronomètre correspondantes aux distances zénithales observées  $z_1, z_2, \ldots z_n$ ; soient de plus

$$Z = \frac{z_1 + z_2 + \ldots + z_n}{n} \text{ et } T = \frac{\tau_1 + \tau_2 + \ldots + \tau_n}{n}$$

il y a deux voies sur lesquelles on arrive à la détermination de l'angle horaire correspondant aux moyennes T des lectures du chronomètre. Ou on peut calculer la distance zénithale correspondante à T et, à l'aide de cet angle, l'angle horaire cherché; pour cela, il faut ajouter à Z la quantité

$$dZ = -\frac{\cos \delta \cos \varphi \cos \varphi \cos A \cos \varphi}{\sin Z} \frac{\sum_{i=1}^{\infty} 2 \sin^2 \frac{\pi}{a} (\tau - T)}{n \sin \pi'}$$
(4)

ou on calcule l'angle t correspondant à la distance zénithale Z et ajoute à t la correction

$$dt = -\frac{\cos A \cos p}{\sin t} \frac{\sum_{z = 1}^{\infty} \sin^{2} \frac{1}{z} (\tau - T)}{15n \sin 1''}$$
(5)

après quoi on calcule le temps moyen correspondant à cet angle horaire t+dt. La dernière de ces méthodes est la meilleure et fut exclusivement employée. La formule (4) est pourtant relatée, parce qu'on avait quelquefois besoin aussi de cette formule.

Afin de trouver, d'une manière facile, le signe de la correction (5) on observe, que dans le cas  $\varphi > \delta$  cos p est toujours positif et

$$\begin{cases} \cos A & \text{pos., si } \cos z > \frac{\sin \vartheta}{\sin \varphi} \\ & \text{neg., si } & \text{*} & \text{*} \end{cases}$$

et dans le cas  $\varphi < \delta$  cos A est toujours négatif et

$$\begin{cases} \cos p & \text{neg., si } \cos z > \frac{\sin \varphi}{\sin \theta} \\ \text{pos., si } \text{si } \text{s} \end{cases}$$

Dans ces calculs, le premier cas est le seul qui se rencontre dans les observations solaires et lunaires. Dans les observations des astres, la condition  $\varphi < \vartheta$  est quelquefois remplie.

Des tables astronomiques on prend directement

$$m = \frac{2\sin^2\frac{\tau}{2}(\tau - T)}{\sin t''}$$

Soit ainsi le temps moyen (M) trouvé, on a

$$\gamma = M - T$$

La correction du chronomètre connue, la latitude fut calculée à l'aide des distances zénithales selon le développement en série:

$$\varphi = \delta + z - bm + cn - dp + \dots \tag{6}$$

οù

$$b = \frac{\cos \varphi \cos \vartheta}{\sin (\varphi - \vartheta)}; \quad c = b^2 \cot (\varphi - \vartheta); \quad d = \frac{2}{3}b^3 \left[1 + 3\cot^2(\varphi - \vartheta)\right]; \quad m = \frac{2\sin^2\frac{\pi}{2}t}{\sin 1''};$$

$$n = \frac{2\sin^4\frac{\pi}{2}t}{\sin 1''}; \quad p = \frac{2\sin^6\frac{\pi}{2}t}{\sin 1''}$$

si les observations se trouvaient si près du méridien que cette série était assez convergente, ou d'après les formules:

$$\sin \delta = n \sin N \cos \delta \cos t = n \cos N \qquad \cos (\varphi - N) = \frac{\cos z}{n}$$
 (7)

si les observations ne sont pas faites dans le plus proche voisinage du méridien, et si la valeur de  $\varphi - N$  n'est pas si petite, que cet angle reste mal déterminé par son cosinus. Dans ce cas, comme en général, on reçoit une bonne détermination de  $\varphi$  à l'aide du système des formules un peu plus incommodes qui suivent:

$$\sin A = \frac{\cos \delta \sin t}{\sin z}; \operatorname{tg} \frac{1}{2} (90^{\circ} + \varphi) = \frac{\cos \frac{\pi}{2} (A + t)}{\cos \frac{\pi}{2} (A - t)} \operatorname{tg} \frac{1}{2} (90^{\circ} + \delta + z)$$
 (8)

Les approximations suivantes furent exécutées avec des formules différentielles, à moins que les différences trouvées ne fussent si grandes, qu'un nouveau calcul selon les formules exactes a été trouvé nécessaire.

La formule différentielle qui sert au calcul des dernières approximations est celle qui donne la relation entre les variations de la latitude et de l'angle horaire, savoir:

$$d\varphi = -\operatorname{tg} A \cos \varphi dt \tag{9}$$

Quelquefois, au contraire, il n'y a aucune série d'observations dans le voisinage du méridien, à l'aide de laquelle on peut arriver à une bonne détermination de la latitude.

Admettons dans ce cas, que deux séries d'observations seront faites. On calcule avec une valeur de la latitude, trouvée par interpolation entre les lieux d'observations voisins ou d'une autre manière  $\gamma_z$  et  $\gamma_z$  correspondants à ces séries. Si

les coëfficients différentiels  $\frac{dt}{d\varphi}$  ne sont pas à peu près égaux ou tous les deux trop petits, on obtient, et la valeur vraie de  $\gamma$  et la correction  $d\varphi$  de la latitude employée à l'aide des équations:

$$\gamma_{z} = \gamma + \left(\frac{dt}{d\varphi}\right)_{z} d\varphi$$

$$\gamma_{z} = \gamma + \left(\frac{dt}{d\varphi}\right)_{z} d\varphi$$
(10)

directement ou par des approximations successives, s'il se trouve nécessaire. Dans le cas de distances zénithales correspondantes, quand on a

$$\left(\frac{dt}{d\varphi}\right)_{z} = --\left(\frac{dt}{d\varphi}\right)_{z}$$

les équations (10) donnent encore la correction de la latitude, mais on trouve aussi la valeur vraie de y sans connaître la latitude, d'après les formules connues pour la correction du midi

$$-A\mu \operatorname{tg} \varphi + B\mu \operatorname{tg} \theta \tag{11}$$

Enfin les formules différentielles suivantes seront relatées:

employée pour trouver la correction de l'angle horaire correspondante à une correction de la déclinaison;

$$dt = \frac{1}{\cos \varphi \sin A} dz = \frac{1}{\cos \vartheta \sin \rho} dz \tag{13}$$

entre la variation de l'angle horaire et celle de la distance zénithale, et

$$dz = \cos Ad\varphi \tag{14}$$

qui vient d'être employée pour le calcul de la correction de l'irradiation.

# III. Tableau de la marche des chronomètres.

Les longitudes et les corrections des chronomètres par rapport au méridien de Greenwich, qui se trouvent déduites dans cet ouvrage, sont fondées sur les longitudes de certains lieux d'observations déterminées par Pjewtsow et Roborowskij, prises dans »Die geographisch-wissenschaftlichen Ergebnisse meiner Reisen in Zentralasien» von Dr Sven Hedin (Dr A. Petermanns Mitteilungen 1900) et sur les longitudes des lieux d'observations Nos 112 et 113, que j'ai prises de la carte du Royal Geo-

graphical Society, corrigée qu'elle s'accorde avec des observations postérieures, \* que M. E. A. Reeves a eu la bonté de communiquer.

Les observations de la lune présentent certainement un moyen d'une détermination absolue, mais les résultats ainsi trouvés n'auraient pas une exactitude comparable à celle qu'on gagne de la première manière, à cause du nombre insuffisant de ces observations. Cela est évident, si l'on considère qu'en général le y trouvé d'une série des observations du temps, est chargé d'une erreur de 1s à 3s, et que cette erreur donne naissance à une erreur 25 à 30 fois plus grande dans la longitude, déterminée à l'aide du mouvement de la lune. Pour la détermination des longitudes et des corrections des chronomètres, certains autres lieux d'observations, auxquels le docteur Hedin une ou plusieurs fois est revenu pendant son voyage, jouent aussi le premier rôle. Les longitudes de ces lieux ont été déterminées de deux ou plusieurs des longitudes de Pjewtsow et de Roborowskij par où est gagné que les erreurs dans ces dernières entrent diminuées dans les premières. Les lieux auxquels les longitudes ont été basées sont les suivants:

N o m.	Longitude E. de Greenwich. Autorité.	
Osch	4 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> 8 Det. télégraphiq	ue.
Karaul	5 46 8.0 Pjewtsow.	
Tschertschen	5 41 50.4 Pjewtsow.	
Boghuluk	5 46 51.6 Roborowskij.	
Ajrilghan ou Ajagh-Arghan .	5 53 20.0 Pjewtsow.	
Tschigelik-uj	5 53 32.4 Roborowskij.	
Lieu d'obs. Nº 112	5 16 32.2   Carte du G. S.	
» » N° 113	5 14 18.4 »	

et les lieux principaux suivants de l'expédition du D' Hedin:

	Numéro et nom.	Longitude E. de Greenwich.			Long. determinée à l'aide des lieux:		
ł.	Jangi-köl			22:0	Karaul, Tschertschen, Ajagh-Arghan. Jangi-köl, Abdal.		
-		-		57.5	,		
37.		1 -		45.6	Jangi-köl, Tschigelik-uj.		
43.	Temirlik (Camp. VII)	6	1	17.2	Ajagh-Arghan, Tschigelik-uj, Abdal.		
43.	Temirlik (Camp. LXXVII)	6	1	18.5	Ajagh-Arghan, Tschigelik-uj, Abdal.		
58.	(85) Camp. XXIV	5	52	20.4	Temirlik.		
92.	Camp. XLIV	5	55	29.8	Abdal, Nº 58 (85).		

Les corrections des chronomètres par rapport au méridien de Greenwich sont données, ou par la formule du second degré

$$\gamma = \gamma_{\circ} + at + bt^{2}$$

<sup>\*</sup> De la longitude, trouvée de la carte, on doit retrancher 3'40".

ou par la formule linéaire

$$\gamma = \gamma_o + at$$

où l'unité de t est le jour moyen, et les valeurs des coëfficients sont renfermées dans les tables suivantes:

Table I.

Période.	Durée de la période	Le calcul est basé sur les longitudes des lieux:						
I	1899 Juill. 25—Déc. 5	Osch, Karaul.						
2	1899 Déc. 5—1900 Janv. 14	Karaul, Tschertschen.						
3	1900 Févr. 7—Févr.18	Boghuluk, Ajagh-Arghan.						
4	1900 Mars 4—Avr. 12	Jangi-kol, Abdal.						
5	1900 Avr. 12—Juin 22	Jangi-köl, Tschigelik-uj, Abdal.						
6	1900 Juin 22—Juill. 10	Ajagh-Arghan, Tschigelik-uj, Abdal						
7	1900 Juill. 10—Nov. 1	Temirlik.						
8	19 <b>0</b> 0 Nov. 1—Déc. 8	Temirlik.						
9	1900 Déc. 8—1901 Févr. 25	Temirlik, Altmisch-bulak.						
10	1901 Févr. 25—Avr. 3	Altmisch-bulak, Abdal.						
II	1901 Avr. 3-Juin 26	Abdal, N° 58 (85).						
12	1901 Juin 26—Juill. 24	N° 58 (85), 92.						
13	1901 Août 22-Déc. 14	Nºs 92, 112, 113.						

Table II.

Période		Chr	on. K	ullberg 5	442.		Chro	n. Kı	ıllberg 4	.889.		C				
		γ		а	ð.		γ		a.	b.		γ.		a.	<i>b</i> .	<i>t</i> == 0.
I.	- Ih	ľ	" 4 <sup>.5</sup> 1	I <sup>3</sup> 48	+05020	-04	58"	· 18:6	+ O <sup>\$</sup> 35	+ Of021	-01/2	58"	351	+ 2525	+0.016	1899 Juillet 25, 2* t.m.deGr.
2	-0	50	52.9	+ 5.43	~ 0.140	-0	50	4.2	+5.36	-0.056	-0	45	50.7	+ 0.45	~0.112	» Déc. 18, 3 »
3	-0	55	45.1	+0.08	_	-0	46	59.0	+ 2.67	-	-0	40	16.5	+ 5.41		1900 Févr. 6, 22
4	-0	55	18.6	- O.07	_	-0	45	17.7	+2.83	<b> </b> —	-0	37	22.8	+ 7.47		» Mars 4 0 »
5	-0	55	10.4	+0.36	- O.021	-0	43	30.4	+4.71	-0.041	-0	31	58.3	+ 5.97	+0.026	» Avril 12, 17 »
"	-0	55	50.8	-2.22	_	-0	41	23.0	+0.49		-0	26	21.0	+10.99		» Juin 3, 23 »
				- I.92	_	-0	40	59.6	-0.53		-0	21	17.5	+ 3.54	_	» Juillet 10, 15 »
1				+0.25	_	-0	42	1.0	+2.20	-				+ 5.18		» Nov. 1, 13 »
1				-0.76					+ 3.66	_				+ 5.75		» Déc. 8, 4 »
				+0.04					+4.95		1			+ 6.95		1901 Févr. 25, 6 >
				<b>⊸1.90</b>	ł i				+ 1.79		•			+ 6.16		» Avril 2, 22 »
	— I			- I.90	t l				+0.32		1			+ 6.16		» Juin 26, 13 »
13	-2	2	23.6	- 3.27		-2	I	35.5	-0.11					+ 4.42		» Août 22, 5 »

<sup>\*</sup> A ces nombres une petite correction a été ajoulée plus tard (voir § VIII).

Le chronomètre Eriksson s'est arrêté 1900 Juillet 1 à cause d'un coup léger, et tous les trois chronomètres se sont arrêtés 1901 Août, tandis que le Dr Hedin fit son expédition à Lhassa, parce que le cosaque Sirkin, qui avait été chargé de remonter les chronomètres, n'osait pas les remonter jusqu'à la fin par crainte de faire sauter les ressorts. Cela explique la grande différence entre les corrections des chronomètres pour les périodes 12 et 13. Comme on voit des coëfficients dans les séries 1 et 2, tous les trois chronomètres ont, pendant la première partie de l'expédition, le voyage sur le fleuve de Tarim, subi de considérables changements et tous les trois dans la même direction, comme le montrent les coëfficients b. Par des comparaisons faites à l'observatoire de Taschkent 1899 Juillet 16—23 on a reçu les valeurs suivantes de la marche des chronomètres prises dans le même ordre que dans Table II

$$-1.57, +2.54 + 2.52$$

et par des observations de Jangi-köl 1899 Déc. 11 et 18

$$+6^{5}_{4}, +5^{5}_{7}, +10^{5}_{2}$$

En conséquence pour tous les trois chronomètres une retardation très considérable a eu lieu, dont il est difficile de deviner la cause, le traitement des chronomètres ayant été dans cette période, comme dans toute l'expédition, le plus soigneux possible.

D'ailleurs, la durée de la période en question ayant été très longue, 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mois, les longitudes de cette période sont probablement plus incertaines que dans les autres.

Les coëfficients a et b, qui sont donnés dans le tableau ci-dessus pour la période 1, sont calculés des comparaisons à Taschkent 1899 Juillet 16, des observations à Osch Juillet 25 et à Karaul Déc. 5 1899. On voit des coëfficients de la période 3 que la retardation des chronomètres y est de nouveau diminuée. Des changements considérables dans la marche des chronomètres se présentent aussi à d'autres occasions, par exemple dans les périodes 5 et 6, et il semble qu'ils se font souvent dans la même direction, comme est le cas dans la première période, mais n'atteignent pas la même grandeur que dans celle-là. De plus, comme les périodes sont plus brèves, elles n'exercent pas une influence égale sur les longitudes.

Enfin, il doit être mentionné, que pendant toute l'expédition le chronomètre Kullberg 5442 est avant les deux autres, aussi après que tous les trois se sont arrêtés et sont de nouveau mis en marche, ce qui a eu lieu, comme il est mentionné ci-dessus, en Août 1902. Les nombres de la troisième table de la section précédente ne changent jamais leur signe.

# IV. La période l [le voyage sur le fleuve Tarim (Jarkent-darja)].

Les coëfficients de la formule du second degré, qui donne les corrections des chronomètres par rapport au méridien de Greenwich dans cette période, furent calculés des dates:

Lieu et époque.	Chron. K 5442.	K. 4889.	Er.	
Taschkent 1899 Juillet 16, 3 <sup>k</sup> t. m. de Gr  Osch » » 25, 2 » »  Karaul » Déc. 5, 1 » »	-I I 4.I	-0 58 18.6	-0 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> 8 -0 58 3.1 -0 48 13.8	

et sont

Chronomètre.	γ <sub>0</sub> .	a.	b.	t = 0.
K. 5442		+0.35	+ 05020 + 0.021 + 0.016	1899 Juillet 25, 2 <sup>h</sup> t. m. de Gr.

Les observations, appartenant à cette période, sont en général plus incomplètes que dans les périodes suivantes. Seulement pour quatre lieux, la latitude peut être déterminée à l'aide de distances zénithales circumméridiennes. En conséquence les équations (10) vont souvent être employées dans cette période. Dans quelques cas il n'est pas possible même à l'aide de ces équations d'arriver à la détermination des coordonnées géographiques. Afin d'utiliser autant que possible les observations astronomiques existantes, les cartes spéciales des environs du fleuve Tarim (Jarkent-darja) furent employées pour trouver par interpolation les coordonnées des lieux, où les observations astronomiques étaient incomplètes, et après, ces coordonnées furent corrigées en concordance avec les dates astronomiques. Ces cartes donnent aussi une bonne première approximation pour les autres lieux. Elles sont construites à l'aide des mesures de la vélocité du fleuve et des relèvements (voir Sven Hedin: »Scientific results of a journey in Central Asia 1899—1902», Vol. I). Les différences des coordonnées linéaires, prises des cartes pour chaque jour du voyage, furent réduites aux différences des coordonnées géographiques d'après les formules

$$\Delta \varphi = kd \cos \Theta; \ \Delta \lambda = \frac{kd \sin \Theta}{\cos \varphi}$$
 (15)

où d est la distance entre les deux lieux,  $\Theta$  l'angle que fait la ligne de jonction avec le méridien, positif de nord à est, et k une constante, dont la valeur est o'.5405, si les distances sont exprimées en kilomètres. En considération des petites distances, les formules (15) sont ici d'une exactitude suffisante.

Après avoir introduit une correction systématique croissant proportionnellement à la somme des distances, je trouve une correspondance très remarquable entre les valeurs des coordonnées géographiques que donnent les cartes et les observations astronomiques, où celles-ci sont complètes.

Les nombres suivants furent pris des cartes.

Table de  $\Theta$  et d (d en kilomètres).

Jour de voyage.	0	d	Jour de voyage.	0	d ·
Lajlik—Sept. 17	10° 0′	б.57	Oct. 29—Oct. 30	81° 15′	15.14
Sept. 17—Sept. 18	30 15	11.04	» 30— » 31 · · · ·	68 o	3.64
» 18— » 19—20	44 5	б.10	» 31—Nov. 1	29 0	Iб.10
	1		Nov. 1— » 2	б9 45	27.40
» 20— » 2I	37 20	7 88	» 2— » 3 · · · ·	41 15	16.32
» 21— » 22 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22 20 70 0	9.12	» 3— » 4 · · · · ·	69 0	9.73
	52 45	5.40 I I .12	» 4 » 5 · · · · ·	53 0	18.63
» 23— » 24 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	101 50	1	» 5— » 6	61 o	16.05
» 26— » 27 · · · ·	63 20	3.39 I 3.47	» 6— » 7—9	65 50	14.27
» 27— » 28	34 30	12.67	» 9— » IO	116 30	14.70
» 28— » 29 · · · ·	49 20	7.83	» 10— » II	99 30	9.35
» 29— » 30 · · · ·	27 30	9.73	» 11— » 12	77 0	7.30
» 30—Oct. 1—3	68 30	10.11	» 12— » 13	57 10	11.31
Oct 3- * 4 · · · ·	94 0	9.60	» 13—- » 14 · · · · ·	<i>7</i> 6 o	16.86
» 4— » 5—7 · · ·	60 30	6.79	» 14— » 15 · · · · ·	88 o	7-15
» 7— » 8	64 10	6.25	» 15— » 16	89 30	10.52
» 8— » 9 · · · ·	48 15	6.14	» 16— » 17	88 o	7.55
» 9— » 10	78 0	6.58	» 17— » 18	104 20	10.46
» 10— » 11	40 0	2.18	» 18— » 19	88 45	II.62
» II — » I2	89 40	7.30	» 19— » 20	80 O	5.69
» 12— » 13 · · · ·	45 10	4.92	» 20— » 2I	126 10	21.21
» 13— » 14 · · · ·	54 45	10.79	» 2I— » 22 · · · ·	118 0	18.80
» 14— » 15 · · · ·	65 0	7.20	» 22— » 23 · · · · ·	73 10	12.46
» 15— » 16 ·	17 15	9.68	» 23— » 24 · · · ·	83 30	11.10
» 16— » 17	22 10	12.82	» 24— » 25 · · · ·	91 15	13.77
» 17— » 18	29 0	6.62	» 25— » 26	113 10	3.03
» 18— » 19	63 30	8.35	» 26— » 27 · · · ·	95 25	12.75
» 19— » 20	43 30	11.85	» 27— » 28	22 40	, 8.25
» 20— » 2I	54 40	12.92	» 28— » 29 · · · ·	35 30	8.90
» 2I— » 22	27 45	15.46	» 29— » 30	64 10	14.50
» 22— » 23—24 · ·	33 40	5.16	» 30—Déc. I	49 50	12.12
» 24— » 25 · · · ·	58 50	10.04	Déc. 1— > 2	41 30	16.16
» 25— » 26	79 40	11.50	» 2— » 3 · · · ·	73 0	14.46
» 26— » 27—28	74 0	6.39	» 3— » 4 · · · · ·	78 50	IO 53
» 28— » 29		8.45	» 4— » 5 · · · · ·	127 30	19.58

Les lignes marquent les points astronomiques.

De ces dates furent calculées les différences de latitude et de longitude correspondantes à chaque jour de voyage, et ces différences furent sommées de N°3 Lajlik jusqu'à N° 20 Karaul. En comparant les valeurs ainsi trouvées dans les cartes avec celles que donnent les observations astronomiques, on trouve d'abord:

Lieu d'observation.	Des cartes.	Des observ. astr.	Diff. obs. astr. — cartes.	Des cartes.	Des obs. astr.	Diff. obs. astr. — cartes.
Nºs 3. Lajlik	38° 58′.75	38° 58′.75	0′.00	5 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> 1	5 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> 1	O‴ O⁵o
5. Schaschkak	39 9.77	39 10.32	+ 0.55	10 44.6	и б.2	+0 21.6
7. Sorun	39 41.78	39 38.27	- 3.51	14 28.7	15 41.9	+1 13.2
8. Duga-djaji	39 47.10	39 42.85	- 4.25	15 19.5	16 55.0	+1 35.5
11. Aksu-darja	40 33.83	40 28.79	- 5.04	20 0.2	22 44.6	+ 2 44.4
12. Teres	41 13.25	4I 2.44	- 10.8 <sub>1</sub>	25 44.1	30 2.1	+4 18.0
20. Karaul	41 22.11	41 3.77	- 18.34	38 52.6	46 8.0	+7 15.4

Or, aux valeurs de  $\varphi$  et de  $\lambda$  prises dans les cartes furent ajoutées des corrections de la forme  $b \Sigma d$ , savoir

$$-o'.0250$$
  $\Sigma d$  pour  $\varphi$  et  $+o'.585$   $\Sigma d$  pour  $\lambda$ 

Les corrections ajoutées, les différences restantes étaient:

			_	_		
Lieu d'obs.					φ Diff. rest.	λ Diff. rest.
Nos 3					0′.00	O:o
. 5				•	+1.15	+7.6
7		•		•	-0.24	- 3.4
8		•			-0.45	+6.6
11	•	•	•	•	+2.29	-7.0
12	•	•			+0.18	0.1+
20	•	•	-		+0.41	— 3-x

La concordance est ici très bonne, et il me semble que cette concordance donne une affirmation de la justesse des longitudes de la période en question, malgré l'incertitude qui est inhérente aux corrections des chronomètres.

Afin d'obtenir des valeurs initiales pour les coordonnées géographiques des lieux d'observations N° 15, 18, 19, qui ne peuvent pas être calculées seulement à l'aide des dates astronomiques, on s'est servi de la table suivante, qui donne les différences incorrigées pour les lieux voisins:

Lieu d'obs.	Q		λ			
Med d obs	Des cartes. Des obs. as	tr. Diff.	Des cartes.	Des obs. astr.	Dıff.	
N <sup>os</sup> 14	41 3.33 40 42.38	- 20.65 - 20.95	30 53.8 32 30.3	1	+ 402.3 + 394.4	

Les corrections pour les trois lieux mentionnés se sont obtenues par interpolation dans cette table.

### Nº 1. Osch.

Pour ce lieu sont connues la latitude 40° 31' 12" et la longitude 4<sup>h</sup> 51<sup>m</sup> 12'8 E. de Greenwich, déterminée par la méthode télégraphique. Il y a ici pour la détermination du temps deux séries d'observations, l'une du soleil, l'autre de la lune, desquelles la dernière est fausse, probablement à cause d'une méprise, qui rend fausses aussi deux séries du lieu suivant, Lajlik. La première série donne les valeurs suivantes de la correction par rapport au temps moyen du lieu du chronomètre Kullberg 5442, qui est toujours employé comme montre d'observation:

Série 1 a. 1899 Juillet 25.

		8	t	Equ. de t.	T. m. d'Osch.	Chron. K. 5442	γ	Moyenne.
	(Q	+ 19° 39′ 1	" 6 <sup>k</sup> 7 <sup>m</sup> 43	\$8 +6" 1752	6 <sup>k</sup> 14 <sup>m</sup> 150	2 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> 6	(+3 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> 4)	
	0	38 58	12 5	.8	18 23.0	28 17.6	+3 50 5.4	
C. D	'·\o	5 <i>7</i>	15 2	.2 —	21 19.4	31 14.4	5.0	+ 3 50 551
	(℧	55	17 59	-7 -	24 16.8	34 12.0	4.8	J
	Ø	49	28 35	.6 —	34 52.8	44 40.8	12.0	)
	0	48	31 13	1	37 31.0	1	(6.6)	
C. G	'nίΩ	45	36 24	l l	42 42.0	1	13.6	12.5
	(0	42	40 18	.0 —	46 34.8	2 56 22.4	12.4	J
	ſΩ	41	44 20		50 37.3	3 0 24.4	1.2.9	)
	10	40	46 13	.0 —	52 30.2	2 18.0	12.2	
C. G	r jo	38	49 4	8	55 22.0	5 8.8	13.2	12.6
	(0	37	51 9	-4	6 57 26.6	7 13.2	13.4	J
	O	34	57 17	.8 —	7 3 35.0	13 31.2	3.8	l'
C. I	).{⊙	32		.3 —	5 33-5	15 28.0	5-5	4.7

1899 Juillet 25, 2<sup>h</sup> t. m. de Greenwich  $\gamma = +3^h 50^m 8^s 7$ 

Je remarque ici, que la dénomination des dates est par rapport au temps moyen de Greenwich.

En retranchant la longitude 4<sup>h</sup> 51<sup>m</sup> 12<sup>s</sup>8, on obtient la correction du chronomètre K. 5442 par rapport au t. m. de Greenwich — 1<sup>h</sup> 1<sup>m</sup> 4<sup>s</sup>1 et en ajoutant les nombres de la comparaison 2<sup>m</sup> 45<sup>s</sup>5, 3<sup>m</sup> 1<sup>s</sup>0 les corrections analogues des deux autres chronomètres — 0<sup>h</sup> 58<sup>m</sup> 18<sup>s</sup>6, — 0<sup>h</sup> 58<sup>m</sup> 3<sup>s</sup>1, sur lesquelles les formules pour les corrections des chronomètres données ci-dessus sont basées.

## Nºs 2-4. Lajlik.

Cinq séries d'observations sont faites, quatre du soleil et une de la lune, desquelles deux sont mises à côté. Les restantes ont les numéros 3, 3 a et 4. La série 3 fut employée à la détermination de la latitude d'après les formules (8), les deux autres pour calculer  $\gamma$ . Par un calcul préliminaire je trouvais la valeur approximative

$$\gamma_x = +4^h 8^m 24^{s}_{5}$$

et avec cette y la série N° 3 fut calculée.

Série Nº 3.

	T. m. de Lajlik.	Equ. de temps.	ź	8	А	ψ	Moyennes.
c. p. 000	1 <sup>2</sup> 30 <sup>2</sup> 39 <sup>4</sup> 3 32 59.3 35 53.3 38 41.3	+4" 24 <sup>8</sup> 4 24.4 24.5 24.5	23° 45′ 56″ 24 20 56 25 4 27 25 46 27	+ 3° 27′ 28″ 26 23 20	37° 18′ 53″ 38 5 8 39 0 45 39 54 54	38° 58′ 52″ 58 34 59 52 38 59 52	38° 59′ 18″
C. G. 00	44 48.9 46 51.7 49 58.5 51 54.5	24.6 24.6 24.7 24.7	27 18 23 27 49 5 28 35 48 29 4 48	15 13 10 8	41 50 3 42 28 32 43 26 27 44 0 36	39 0 58 39 0 10 38 58 56 39 0 6	39 0 3
C. G. 0	54 II.3 I 57 IO.9 2 I 50.1 3 47.3	24.8 24.8 24.9 24.9	29 39 2 30 23 56 31 33 45 32 3 3	6 27 3 26 59 57	44 41 56 45 35 43 46 55 26 47 28 32	38 59 26 38 58 18 39 0 10 0 44	38 59 40
C. D. 0	10 48.9 12 44.1 14 40.5 16 47.3	25.0 25.0 25.1 · 25.1	33 48 29 34 17 17 34 46 24 35 18 6	50 48 46 26 44	49 26 15 49 58 22 50 30 20 51 4 46	0 50 39 0 6 38 59 32 38 59 4	38 59 53

Moyenne  $\varphi = 38^{\circ} 59' 43''$ 

Après, cette valeur de  $\varphi$  fut employée pour le calcul de la série N° 3 a.

S	éri	e ]	Νo	3	a.

	δ	t	Equ. de temps.	T. m. de Lajlik.	Chron. K. 5442.	γ	Moyennes.
O	+ 3°24′ 10″	54 1" 751	-4" 27.4	4 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> 7	0 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> 2	+ 4 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> .5	
	8	3 12.4	27.4	4 58 45.0	50 21.2	23.8	1 14811 2788
C. D.	6	5 19.1	27.5	5 0 51.6	52 <b>22.</b> 0	29.6	$+4^{h8m}27^{s8}$
(0	5	7 I5.7	27.5	2 48.2	54 16.8	31.4	)
O	24 0	12 19.9	27.6	7 52.3	0 59 19.2	33.1	<b>)</b> .
	23 58	14 17.1	27.6	9 49.5	и и 18.0	31.5	
C. G. 0	56	16 12.3	27.6	11 44.7	3 14.0	30.6	31.0
C. G. 0	54	18 13.1	27.7	13 45-4	5 16.4	29.0	J
(0	52	20 22.7	27.7	15 55.0	7 25.6	29.4	)
0	51	22 14.7	27.7	17 47.0	9 18.0	28.9	
C. G. 0	49	24 19.1	27.8	19 51.3	11 19.6	31.7	30.5
C. G. 10 0	47	26 14.0	27.8	21 46.2	13 14.4	31.8	J
(O	44	29 40.9	27.8	25 13.1	16 42.8	30.3	)
	41	32 8.8	27.9	27 40.9	19 14.4	26.5	
C. D. 5	39	34 7.3	27.9	29 39.4	21 15.2	24.2	27.1
(D	23 37	36 12.9	27.9	31 45.0	23 17.6	27.4	J

1899 Sept. 14,  $0^h$  t. m. de Gr.: Moyenne  $\gamma = +4^h 8^m 29!$ 

On trouve ainsi la correction  $d\gamma = dt = +4.6$  du  $\gamma$ , dont on s'est servi dans la série N° 3. A cette  $d\gamma$  correspond la correction

Série N° 3: 
$$d\varphi_x = -0,760.4,6.15 = -54''$$

le coefficient différentiel  $\frac{d\varphi}{dt}$  étant calculé avec la moyenne des A 44° 21'. On obtient ainsi la correction dans N° 3 a

Série N° 3 a: 
$$d\gamma_x = +0.087 \cdot 54 \cdot \frac{1}{15} = +0.53$$

Avec la seconde approximation de  $\varphi$  38° 58′ 49″ la série N° 4 fut calculée.

Série Nº 4.

	δ	t	Equ. de temps.	T. m. de Lajlik.	Chron. K. 5442.	2'	Moyennes.
<u>ا</u>	+ 3° 1′ 24″	4 <sup>k</sup> 42 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> 5	- 4 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> 4	4 <sup>k</sup> 37 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> 1	0 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> 8	+4 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> 3	
7		43 49-9	48.4	39 1.5	30 37.6	23.9	$+4^{h}8^{m}26.6$
C. D.		45 58.8	48.4	41 10.4	32 42.0	28.4	1 4 8 20.6
	19	47 33-5	48.4	42 45.1	34 16.4	28.7	)
(0	16	50 56.1	48.5	46 7.6	37 32.4	35.2	1
1 10	1	53 4.3	48.5	48 15.8	39 43.2	32.6	1
C. G.		54 32.7	48.5	49 44.2	41 16.0	28.2	31.6
(0	1	56 34.9	48.5	51 46.4	43 16.0	30.4	)
(	8	4 58 33.9	48.6	53 45.3	45 16.4	28.9	h
	6	5 0 30.0	48.6	55 41.4	47 12.8	28.6	
C. G.	2 4	2 39.9	48.7	57 51.2	49 20.8	30.4	29.7
		• 4 33.5	48.7	4 59 44.8	51 14.0	30.8	J
(2	10	7 53.7	48.8	5 3 4.9	54 29.6	35-3	
	0 58	9 33.7	48.8	4 44.9	56 15.2	29.7	28.6
C. D.	56	11 29.3	48.8	6 40.5	0 58 16.0	24.5	20.0
(7	0 54	13 29.3	48.8	8 40.5	1 0 15.6	24.9	J l

1899 Sept. 15, 0<sup>k</sup> t. m. de Gr.: Moyenne  $\gamma = +4^{k}8^{m}29^{m}$ 

Les séries N°s 3 a et 4 donne la moyenne  $\gamma = +4^{n}8^{m}$  2953, qui entraı̂ne dans N° 3 une seconde correction

Série N° 3:  $d\varphi_2 = -2$ ".

Les formules des corrections par rapport au t. m. de Greenwich des chronomètres donnent

Nº 2-4. Lajlik, 1899 Sept. 14, 12<sup>h</sup> t. m. de Greenwich.

Chron.	t	γ <sub>e</sub>	at	ôt²	γ	Reduction à K. 5442.	Κ. 5442. γ
K. 5442 K. 4889 Er	51 <sup>3</sup> .42.	- 1 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> 1 -0 58 18.6 -0 58 3.1	+ 18.0	+ 55.2	- 1 <sup>4</sup> 1 <sup>m</sup> 27 <sup>5</sup> 3 -0 57 5.4 -0 55 20.6	-5 9.6	- 1 <sup>2</sup> 1 <sup>2</sup> 1 <sup>5</sup>

Moyenne: - I I 44.9

 $\gamma$  (au t. m. de Lajlik) + 4 8 29.3

 $\lambda = 5^h 10^m 14^{s_2}$ 

=77°33′33″

Nos 2-4 Lajlik. Résultats.

Latitude =  $38^{\circ}58'47''$ . Longitude =  $77^{\circ}33'33''$  E. de Greenwich.

### Nº 5. Schaschkak.

Deux séries d'observations sont faites, l'une du soleil, l'autre de la lune. La première approximation de la latitude était

$$\varphi = 39^{\circ} 9' 46''$$
.

La série d'observations solaires N° 5 fut partagée en deux groupes avec huit observations dans chacun. Des huit premières distances zénithales la moyenne fut prise et le calcul fut exécuté selon la méthode abrégée. Les huit dernières furent calculées chacune à part.

Série Nº 5. Les huit premières dist. zén., 1899 Sept. 19.

T (moyenne des lectures du chron.)	Z (moyenne des dist. zén.)	$\Sigma m$	T. m. de Greenwich.	8	1	ďŧ	Equ. de temps.	T. m. de Schaschkak.
018118113658	72° 52′ 16″	732"	23 <sup>k</sup> 16 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup>	+ 1° 5′ 25″	4 <sup>2</sup> 34‴ 30 <b>:</b> 9	— I <b>!</b> o	$-6^{m}34.6$ $\gamma = -6$	

Série Nº 5. Les huit dernières dist. zén., 1899 Sept. 19.

	δ	t	Equ. de temps.	T. m. de Schaschkak.	Chron. K. 5442.	γ	Moyennes.
C. G.	9 8	4 <sup>2</sup> 48 <sup>2</sup> 5 <sup>2</sup> 7 49 40.7 51 49.7 54 20.4	- 6 <sup>22</sup> 34 <sup>5</sup> 8 34-8 34-9 34-9	4 <sup>*</sup> 41 <sup>**</sup> 30 <sup>5</sup> 9 43 5·9 45 14.8 47 45·5		+ 4 <sup>2</sup> 9 <sup>22</sup> 16 <sup>2</sup> 7 (8 18.3) 9 19.2 9 21.1	+4 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 18s4
C. D.	4 58 56	4 59 31.9 5 I I4.9 3 6.5 5 9.2	35.0 35.1 35.1	52 56.9 54 39.9 56 31.4 58 34.1	43 23.2 45 23.6 47 17.6 49 21 6	(9 33.7) 9 16.3 9 13.8 9 12.5	14.7

1899 Sept. 20, 0<sup>h</sup> t. m. de Gr.: Moyenne  $\gamma = +4^h 9^m$  16.6

1899 Sept. 20, 0<sup>h</sup> t. m. de Gr.: Moyenne de tous les deux groupes  $\gamma = +4^h 9^m$  17:5

La série N° 5 a consiste en 18 observations de la lune, dont les six premières appartiennent au bord inférieur de la lune, les douze dernières à son bord supérieur. Elle fut partagée en trois groupes, six observations étant réunies dans le groupe. Pour chaque groupe les moyennes furent prises des  $\tau$  et des z et après, la méthode abrégée fut suivie.

Objet T. m. de δ · dt  $\mathcal{T}$  $\boldsymbol{z}$  $\sum m$ t Groupe. Greenwich. d'obs 4427m 19s  $+9^{\circ}45'.12 \mid 20^{h}52'''5857 \mid$ 5<sup>h</sup> 29<sup>m</sup> 853 50° 54′-77 581" <u>C</u> + 253  $\overline{\mathcal{C}}$ 5 55 O.1 46 30.15 325 4 53 11 +9 50.89 21 17 43.4 + 1.97 +9 54.94 21 35 12.8 6 13 8.9 43 31.30 5 11 20 +2.0

Série Nº 5 a. 1899 Sept. 20.

(Suite).

Groupe.	ж	Temps sidéral.	λ approx.	T. m. de Schaschkak.	2'	
1	_	21 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> 3		9 <sup>k</sup> 38 <sup>m</sup> 30%	+449 2157	
n	0 43 51.1	22 1 36.4	>	10 4 9.9	9.8	
m	0 44 33.0	22 19 47.8	>	10 22 18.3	9.4	

1899 Sept. 20, 5<sup>h</sup> t. m. de Gr.: Moyenne  $\gamma = +4^h 9^m$  15.6

En calculant la moyenne, on a attribué le même poids au deux bords de la lune.

Ces trois valeurs ne s'accordent pas bien, mais on doit observer, qu'ici tous les deux bords de la lune ont été observés, qui peut d'une part être la cause des grandes différences, les observations étant faites 1<sup>f</sup> 4<sup>h</sup> après la pleine lune.

Comme aucune des deux séries N° 5 et 5 a n'est faite dans le voisinage du méridien, les valeurs finales de  $\varphi$  et de  $\gamma$  vont être calculées à l'aide des équations (10). Auparavant il est pourtant nécessaire à réduire les  $\gamma$  à la même époque. On a la formule

$$\Delta \gamma = \alpha + 2bt$$

obtenue par différentiation de la formule quadratique pour y. Elle donne

$$\Delta \gamma = + 0.80$$

au temps des observations en question. Au  $\gamma$  de la série N° 5 on doit ainsi ajouter la correction + of 2. Ainsi, on a les deux équations de condition:

1899 Sept. 20, 5<sup>h</sup> t. m. de Gr. 
$$\begin{cases} \gamma = +4^{h} 9^{m} \ 15^{5} 6 + 0{,}685 \ d\varphi \\ \gamma = +4 \ 9 \ 17.7 - 0{,}255 \ d\varphi \end{cases}$$

qui donnent

$$d\varphi = +33"$$
;  $\gamma = +4''9''' 17''1$ 

Après, la valeur finale de g est 39° 10′ 19″.

Enfin, les corrections des chronomètres se trouvent dans le tableau suivant.

Chron.	t	γ.	at	b12	γ	Réduction à K. 5442.	K. 5442. γ
K. 5442		- Ih Im 451	• •	_	- 1 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> 4	ļ	- I <sup>h</sup> I <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> 4
K. 4889 Er	1	-0 58 18.6 -0 58 3.1					$\begin{bmatrix} -1 & 2 & 22.3 \\ -1 & 1 & 41.8 \end{bmatrix}$

No 5. Schaschkak. 1899 Sept. 20, 2<sup>k</sup> t. m. de Greenwich.

Moyenne — I I 49.2

 $\gamma$  (au t. m. de Schaschkak) +4 9 17.0

 $\lambda = 5^h 11^m 6^s_2$ = 77<sup>^</sup>46′ 33″

Nº 5 Schaschkak. Résultats.

Latitude = 39° 10′ 19″. Longitude = 77° 46′ 33″ E. de Greenwich.

## Nº 6. Kurrug-asste.

Dans ce lieu seulement une série d'observations a été faite. Par conséquent, il est impossible de déterminer les coordonnées géographiques seulement à l'aide des observations astronomiques. La série qui existe fut employée pour améliorer les valeurs, interpolées dans les cartes entre les lieux N° 5 Schaschkak et N° 7 Sorun.

Calculée avec la valeur approximative  $\varphi = 39^{\circ} 40' 0''$ , la série N° 6 donne les résultats suivants:

	δ	t	Equ. de temps.	T. m. de Kurrug-asste.	Chron. K. 5442.	۰, ۲	Moyenne.
C. D. 0	-3°57′31″ 33 35 37	3 <sup>2</sup> 55 <sup>22</sup> 39 <sup>5</sup> 9 3 57 20.4 4 0 49.1 2 30.3	55.8	46 24.6	33 28.8 36 36.0	(12 55.8) 13 17.3	+4413"15:1
c. g. ම ල ල ල	40 44 46 48	5 56.7 9 24.1 11 30.1 13 36.4	55.9 56.0	4 0 34.1	41 35.6 45 13.6 47 17.6 49 22.4	14.6 16.5	

Nº 6. Kurrug-asste. 1899 Oct. 2.

Hedin, Journey in Central Asia 1899-1902: V: 2.

	8	t	Equ. de temps.	T. m de Kurrug-asste.	Chron. K. 5442.	γ	Moyenne.
c. G. Q.Q	- 3° 57′ 50′′ 53 55 57 57	4 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> 9 18 49.9 20 50.0 22 37-5	56.1	9 53.9	54 31.6 56 36.8	+4 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> (4:3) 22.2 17.1 17.8	+4" 13"' 19:8
C. D. 0	58 O 2 4 58 G	25 56.3 27 43.9 29 43.6 31 38.4	56.2 56.2	15 O.1 16 47.7 18 47.4 20 42.2	O I 40.0 3 31.6 5 31.2 7 25.6	20.1 16.1 16.2 16.6	17.3

1899 Oct. 2, 23<sup>h</sup> t. m. de Gr.  $\gamma = +4^h 13^m 17^s 7$ 

Par réduction des distances, correspondantes au voyage de chaque jour, et des angles de position en différences de latitude et de longitude on obtient des cartes pour le lieu N° 6:

$$\varphi = 39^{\circ} 40' \cdot 33$$
  $\lambda = 5^{n} 13^{m} 45^{s_{2}}$ 

Par comparaison avec les coordonnées, trouvées au moyen des observations astronomiques on a déduit pour les lieux voisins N° 5 et 7 les corrections:

$$d\phi$$
  $d\lambda$ 
 $N^{\circ}$  5 . . . .  $+$  0'.61  $+$  21.56
 $N^{\circ}$  7 . . . .  $-$  3.51  $+$  73.2.

En admettant que ces corrections sont proportionnelles à la somme des distances, on trouve par interpolation pour N° 6:  $d\varphi = -2'.88$ ,  $d\lambda = +1'''5''_3$ . On obtient ainsi les valeurs corrigées:

N° 6: 
$$\varphi = 39^{\circ} 37'.45$$
  $\lambda = 5^{h} 14^{m} 50^{s} 5.5$ 

Comme on verra, ces coordonnées sont bien en accord avec les observations astronomiques.

En effet, si l'on calcule le  $\gamma$  de la série N° 6 avec la valeur dernière de  $\varphi$ , qu'on peut effectuer le plus facilement en ajoutant au  $\gamma$  la correction

$$d\gamma = -\frac{dt}{d\varphi} \cdot 2'.55 = +0.483 \times 10^{5}2 = +4^{5}9$$

on obtient

$$\gamma = +4^h 13^m 22.6$$

Après, les corrections des chronomètres sont données dans la table suivante.

Chron. If  $\gamma_o$  at  $\delta t^2$   $\gamma$  Réduction  $\lambda$  K. 5442.  $\gamma$  K. 5442.  $\lambda$  
Nº 6. Kurrug-asste. 1899 Oct. 2, 234 t. m. de Greenwich.

Moyenne: - 1<sup>k</sup> 1<sup>m</sup> 30<sup>3</sup>

 $\gamma$  (au t. m. de Kurrug-asste) = +4 13 22.6

 $\lambda = 5 14 52.9$ 

Cette valeur  $\lambda = 5^h 14^m 52^s_9$  diffère de celle, trouvée par interpolation dans les cartes entre N° 5 et 7,  $5^h 14^m 50^s_5$ , seulement en  $2^s_4$ .

Enfin, comme dernière valeur de  $\lambda$  fut acceptée leur moyenne  $5^h$   $14^m$   $51^s$ , ce qui entraîne dans  $\gamma$  la correction —  $1^s$ 2 et dans  $\varphi$  la correction correspondante  $1^s$ 4 valeur finale de  $\varphi$  devient ainsi  $39^\circ$  38'.07.

### Nº 6. Kurrug-asste. Résultats.

Latitude = 39° 38′ 4″. Longitude = 78° 42′ 55″ E. de Greenwich.

### Nº 7. Sorun.

Deux séries d'observations sont ici faites, toutes les deux du soleil, l'une pendant le passage du méridien, l'autre un peu avant ce passage. Comme la dernière est assez voisine au méridien, la détermination de la correction du chronomètre et de la longitude devient incertaine. Par un calcul préliminaire on trouvait la première approximation:

$$\varphi = 39^{\circ} 38' 29''; \quad \gamma = +4^{k} 14''' 17^{s}_{3}$$

avec quelles valeurs les deux séries furent calculées de nouveau d'après les formules (3) et (6).

### Série Nº 7 a. 1899 Oct. 5-6.

 $\log b = 0.037x n$ ;  $\log c = 0.078$ .

	T. m. de Sorun.			Equ. de temps.	t		δ		$\delta + z$		bm	cn	g		Moyennes.
CD	D 0 0	36	*59:3 34.5 42.9		48	4651 21.3 29.7	2	59	42 5 41 1	2 4	6' 10" 4 45 3 9		38	<i>7</i> 5	39° 38′ 3″
C. D.	O	36 38	34.5	_	48 50	21.3	3	59	<b>42</b> 5	2 4	4 45			38 38	38 7

	T m. de Sorun.	Equ. de temps.	ŧ	δ	$\delta + z$	bm	cn	g	Moyennes.
c. G. 00 00 00 00	23 <sup>2</sup> 44 <sup>22</sup> 46 <sup>5</sup> 9 46 41.7 48 42.9 50 32.9		23 <sup>k</sup> 56 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> 7 23 58 28 5 0 0 29.7 2 19.7	9	39° 39' 26" 39 18 38 20 38 25	0'21" 0 I 0 0 0 8		39° 39′ 5″ 39 17 38 20 38 17	39°38′46″
c. G. 0	52 35.3 54 36.9 56 42.9 23 58 44.1		4 22.1 6 23.7 8 29.7 10 30 9	17	39 I 40 6 41 37 42 37	0 37 1 23 2 30 3 52	- - -	38 24 38 43 39 7 38 45	38 45
C. D. 0	0 3 34-5 5 34-9 7 39-3 9 37-7		15 21.3 17 21.7 19 26.1 21 24.5	28 30	45 38 48 26 50 47 53 42	8 20 10 40 13 23 16 16	I" 1 2	37 18 37 47 37 25 37 23	37 28

Moyenne  $q_1 = 30^{\circ} 38' 16''$ 

Série Nº 7. 1899 Oct. 5.

		δ t		Equ. de temps.		T. m. de Sorun.		n. 2.	γ		Moyenne.
	0	- 5° 2′ 16″ 18	23 <sup>4</sup> 3 <sup>22</sup> 10	.2 – II <sup>m</sup> 465	1 22 <sup>k</sup> 51"	" 24:5 47.1	18#37" 39	' I 3°:2 24.4	+ 4" 14"	(1 153) 22.7	+4"14" 2257
C. D.	000	20 22	7 37 9 28	-3	1	51.2 42.3	41	31.6 22.4		19.6 19.7	19.7
0.0	000	26 28	13 4 15 33	.9 — .o —	23 1	18.8 46.9	1	25.6 35.2	7 -	53.2) 11.7	) r1.7
C. G.	0	29 2 32	17 40	8.	5 8	54.7 46.4	51	36.0 24.0		18.7 22.4	20.6

1899 Oct. 5, 184 t. m. de Gr.: Moyenne  $\gamma := +4^{h}14^{m}18^{s}7$ 

Les huit dernières distances zénithales de la série N° 7, qui sont trop près du méridien, n'ont pas été calculées.

La valeur de la latitude, trouvée de la série N° 7 a, est 13" moindre que celle employée au calcul de la série N° 7. En conséquence, il faut ajouter au  $\gamma$  la correction

$$d\gamma = -4.27 \cdot 13'' \cdot \frac{1}{15} = -3.7$$

Après, on obtient la valeur finale  $\gamma = +4^h$  14<sup>m</sup> 15<sup>to</sup>. Comme les observations de la série N° 7 a sont, à peu près, symmétriques par rapport au méridien, la moyenne trouvée de  $\varphi$  ne subit aucune variation ultérieure.

Enfin, les formules du second degré donnent les corrections des chronomètres par rapport au méridien de Greenwich qui sont contenues dans la table suivante.

Chron.	γ,	at	bt <sup>2</sup>	γ	Réduction à K. 5442.	Κ. 5442 γ	
K. 5442 72	2.5.65 — I <sup>h</sup> I <sup>m</sup> 4.51	- 1 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> 5	+ I <sup>22</sup> 45 <sup>5</sup> 5	— 1 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> 1	O''' O'io	— I <sup>k</sup> I <sup>m</sup> 6:1	
K. 4889	» -0 58 18.6	+0 25.4	+1 50.1	–о 5б <b>3.</b> 1	<b>-5 49.</b> 0	-I I 52.1	
Er	»   -0 58 3.1	+2 50.7	+ 1 22.9	-0 53 49.5	-7 33.0	-I I 22.5	

Nº 7. Sorun. 1899 Oct. 5, 18<sup>k</sup> t. m. de Greenwich.

Moyenne 
$$y = -1$$
 I 26.9  
 $\gamma$  (au t. m. de Sorun) =  $+4$  I4 I5.0  
 $\lambda = \frac{5^{k} 15^{m} 41^{s} 9}{5^{k} 55' 29''}$ 

Nº 7. Sorun. Résultats.\*

Latitude = 39° 38′ 16″. Longitude = 78° 55′ 29″ E. de Greenwich.

## Nº 8. Duga-djaji.

Deux séries d'observations du soleil et deux de la lune sont faites ici, dans des angles horaires variant entre une et quatre heures. Comme première approximation de la latitude fut employé

$$\varphi_{\rm r} = 39^{\circ} 46' 18''$$

Avec ce nombre les deux séries d'observations solaires furent calculées. Ces séries consistent chacune en 16 distances zénithales, qui furent partagées en deux groupes, 8 observations formant un groupe. Les moyennes des z et des  $\tau$  de chaque groupe furent calculées, et les angles horaires correspondants aux moyennes Z furent corrigés selon la formule (5).

Série Nº 8. 1899 Oct. 10.

Groupe.	T	Z	$\Sigma m$	T. m. de Greenwich.	8	ŧ	đŧ	Equ. de temps.
I II	23 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> 1 23 47 27.0		463" 497	1	-7° 1′ 22″ -7 1 40		i	- 13 <sup>m</sup> 11:5 - 13 11.7

<sup>\*</sup> A cause d'une correction, introduite plus tard, les coordonnées des Nos 6 et 7 diffèrent un peu de celles données dans les cartes, qui sont publiées auparavant.

#### (Suite.)

Groupe.	T. m. de Duga-djaji.	Chronomètre.	γ		
I	3 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> 8	23 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> 1	+4 <sup>h</sup> 15"2217		
II	4 2 52.2	23 47 27.0			

1899 Oct. 10, 23<sup>h</sup> t. m. de Greenwich  $\gamma = +4^h$  15<sup>m</sup> 24<sup>s</sup>0

### Série Nº 8 c. 1899 Oct. 11.

Groupe.	T	<b>Z</b>	$\Sigma m$	T. m. de Greenwich.	8	į	dŧ	Equ. de temps.
I	15 <sup>2</sup> 34 <sup>22</sup> 20:5			l i		20 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> 25:0	1	- 13 <sup>m</sup> 21 <sup>5</sup> 6 - 13 21.9

(Suite.)

Groupe.	T. m. de Duga-djaji.	Chronomètre.	γ
I	19 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> .7	15 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> 5	+4 <sup>h</sup> I 5" 45 <sup>s</sup> 2
II	20 11 30.1	15 55 46.1	44.0

1899 Oct. 11, 15<sup>h</sup> t. m. de Greenwich  $\gamma = +4^h 15^m 44^h 6$ 

Des séries N° 8 et 8 c une seconde approximation de y fut déduite.  $\Lambda$  ce but, la marche du chronomètre fut calculée d'après la formule

$$\Delta \gamma = \alpha + 2bt$$

qui donne pour le temps  $t = 78^{j_2}$  la valeur  $\Delta \gamma = + 1.65$ . Le  $\gamma$  de la série N° 8 c doit ainsi être corrigé de -1.15, afin qu'il puisse être comparé avec le  $\gamma$  de la série N° 8. La valeur vraie de  $\gamma$  et la correction de  $\varphi$  sont alors obtenus au moyen de l'expression différentielle

1899 Oct. 10, 23<sup>h</sup> t. m. de Gr. 
$$\begin{cases} \gamma = +4^{h} \, 15^{m} \, 24^{h} \, \circ -0.5885 \, d\varphi \\ \gamma = +4 \, 15 \, 43.5 +0.7158 \, d\varphi \end{cases}$$

qui donne

$$\gamma = +4^{k} \, 15^{m} \, 32^{s} 8; \, d\varphi_{z} = -3' \, 44'' \, \text{et } \varphi_{z} = 39^{\circ} \, 42' \, 34''.$$

Après, avec cette valeur  $\varphi_*$  les séries N° 8 a et 8 b furent calculées. La série N° 8 a fut divisée en deux groupes avec 6 observations dans chacun. Dans la série N° 8 b les trois dernières observations furent exclues. Dans le journal d'observation elles sont désignées comme incertaines et d'ailleurs elles sont faites à des hauteurs très-basses de la lune. Les moyennes furent prises dans chaque groupe, et après le traitement était le même que dans N° 8 et 8 c.

Série Nº 8 a. 1899 Oct. 11.

Groupe.	T	Z	$\Sigma_m$	T. m. de Greenwich.	δ	t	dŧ	α
I II								18 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 14 <sup>£</sup> 8 18 39 6.6

(Suite.)

Groupe.	Temps sidéral.	λ approx.	T. m. de Duga-djaji.	γ
I II	19 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> o 20 3 20.5	5 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> 2	6 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> 3 6 43 40.3	+4 <sup>h</sup> 15''' 49% 46.6

1899 Oct. 11, 1<sup>h</sup> t. m. de. Gr. Moyenne  $\gamma = +4^h 15^m 47^s 8$ 

Série Nº 8 b. 1899 Oct. 11.

T	Z	$\mathcal{Z}_m$	T. m. de Greenwich.	δ	ŧ	đŧ	α
5 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 44:5	81° 47′.30	377"	4 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup>	-21° 27.′13	3 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 684	- 2 <sup>5</sup> 2	18 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> 2

(Suite.)

	Temps sidéral.	λ approx.	T. m. de Duga-djaji.	γ
	22 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> 4	5 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 54.52	9 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 22!8	+4 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> 3

Ayant réduit les  $\gamma$  des séries N° 8 a et 8 b à l'époque de la série N° 8 par les corrections —  $0^{i_2}$  et —  $0^{i_4}$ , j'ai calculé une dernière approximation de  $\varphi$  et de  $\gamma$  au moyen de toutes les quatre séries. Les équations de conditions sont:

$$\gamma = + 4^{h} \, 15^{m} 32^{5} 8 - 0.5885 \, d\varphi$$
 $\gamma = + 4 \, 15 \, 47.6 - 3.7930 \, d\varphi$ 
 $\gamma = + 4 \, 15 \, 37.9 - 0.9754 \, d\varphi$ 
 $\gamma = + 4 \, 15 \, 32.8 + 0.7158 \, d\varphi$ 

Les séries 8 et 8 c donnent  $d\varphi = 0$ ", les séries 8 a et 8 b  $d\varphi = +51$ ". A la première valeur de  $d\varphi$  est donné le poids 2 et à la dernière le poids 1, correspondant au nombre des observations. La correction de  $\varphi$  fut ainsi +17" et la valeur finale

$$\varphi = 39^{\circ} 42' 51''$$

Après, la valeur de  $\gamma$ , qui servit à la détermination de la longitude, fut calculée des séries 8, 8 b et 8 c.

N° 8. 
$$\gamma = +4^h \, 15^m 32^{s_1}$$
 poids I 8 b.  $\gamma = +4 \, 15 \, 37 \cdot 2$  »  $^{1/2}$  8 c.  $\gamma = +4 \, 15 \, 34 \cdot 7$  » I 1899 Oct. II,  $6^h$  t. m. de Gr.  $\gamma = +4 \, 15 \, 34 \cdot 2$ 

Les corrections des chronomètres, correspondantes à cette époque, sont contenues dans la table suivante. Au calcul de la moyenne des y la valeur, donnée par le chronomètre Eriksson, fut exclue.

Chron.	ź	γ.	aŧ	bt²	2'	Réduction à K. 5442.	
K. 5442 K. 4889 Er	78 <sup>j</sup> .20	- 1 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 4 <sup>f</sup> 1 -0 58 18.6	+0 27.4	+2 7.5		-б 0.4	$-1^{h} 0^{m} 57^{s} 5$ $-1 1 44.1$ $(-1 1 54.1)$

Nº 8. Duga-djaji. 1899 Oct. 11, 6th t. m. de Greenwich.

Moyenne 
$$\gamma = -1^h$$
 1<sup>m</sup> 20<sup>s</sup>8  
 $\gamma$  (au t. m. de Duga-djaji) = +4 15 34-2  
 $\lambda = 5^h$  16<sup>m</sup> 55<sup>s</sup>0  
= 79<sup>o</sup> 13' 45"

Nº 8. Duga-djaji. Résultats.

Latitude = 39° 42′ 51″. Longitude = 79° 13′ 45″ E. de Greenwich.

# Nº 9. Käptär-asste.

On trouve ici trois séries d'observations, deux du soleil et une de la lune. Aucune d'elles n'est faite pendant le passage du méridien. En conséquence, le calcul fut exécuté d'après les formules (3) et (5), et les valeurs des coordonnées, qu'on employait pour ce calcul, furent corrigées au moyen d'équations différentielles. La première approximation de  $\varphi$  et de  $\lambda$  fut obtenue par interpolation dans les cartes. Après avoir ajouté les corrections, trouvées par comparaison avec les observations astronomiques, on obtient

$$\varphi_{\rm r} = 40^{\circ} \, 3'.97; \; \lambda_{\rm r} = 5^{h} \, 19^{m} \, 8^{s}_{4}$$

avec quelles valeurs les trois séries furent calculées.

D'après une remarque dans le journal d'observation, les trois dernières distances zénithales de la série 9 sont incertaines et furent, en conséquence, exclues. Des douze observations restantes deux groupes furent formées de telle manière que les quatre observations, faites dans la position C. D. de l'instrument, furent répétées, en sorte que chaque groupe contenait autant d'observations C. D. que C. G.

Série Nº 9. 1899 Oct. 17.

Groupe.	T	Z	$\mathcal{Z}_m$	T. m. de Greenwich.	δ	. ,	dt	Equ. de temps.
I II	23 <sup>2</sup> 20 <sup>2</sup> 41!1 23 <b>2</b> 5 36.9	l			-9° 37′ 10′′ -9 37 15			

(Suite.)

Groupe.	T. m. de Kaptär-asste.	Chron.	. 7'
I II	3 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> 4 3 43 37·9	23 <sup>1</sup> 20 <sup>11</sup> 41 <sup>1</sup> 1 23 25 36.9	+4" 18" 153

1899 Oct. 17, 22<sup>h</sup> t. m. de Gr.  $\gamma = +4^h 18^m 1$ !

Dans la série 9 a tous les deux bords de la lune ont été observés. Elle fut partagée en trois groupes d'après le tableau suivant:

		G	тоире	I.					Group	e II.					Group	: III.		
		τ			3	Remarques.			7	•		g			τ			s
C. D.	トトスト	49 53	41.6	32 32	30.8 5.4	ıépétée	C. G.	{ <u>त्</u>	6½10½ 13	" 37 <sup>;</sup> 2 34·4	30°	'17'.2 1.0	C. 1	D. {ਫ ਫ	6½267 28	' 30§8 22.4	28° 28	56′.3 47.9
C. G. {	지의되	бз 65	37.2 1.6 55.2 32.0	31 30.	3.0 44.8		C. D.	<u>{α</u> } <u>α</u>	22 24	27.2 20.8	29 29	I 5.5 б.5	C. (	G. {₫	39 42	41.6 29.2	28 27	5.7 56.8
Moyenne (T et Z	es )	5 5 <i>7</i>	39.5	31 3	8.59				6 17	44.9	29 .	40.05	_	_	6 34	ıб.о	<b>2</b> 8 :	26.68

Ensuite, le calcul donne les résultats suivants.

Série Nº 9 a. 1899 Oct. 18.

Groupe.	$\Sigma m$	T. m. de Greenwich.	δ	ż	di a		Temps sid.	λ approx
I				22 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> 4 23 6 58.7				5 <sup>1</sup> 19 <sup>11</sup> 854
III				23 22 28.0				<b>»</b>

Hedin, Journey in Central Asia 1899-1902. V: 2.

(Suite.)

G	rou	pe.		`. m. ptär-	de asste.	γ
I	•	•		-	" 33:5 36.9	+4 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> 0
III				52	1.1	45.1

Dans la série 9 b la treizième observation ( $\tau = 16^h 21^m 14^s$ o,  $z = 65^\circ 52' 57''$ ) fut répétée, et ensuite la série fut partagée en deux groupes, avec huit observations dans chacun.

Série Nº 9 b. 1899 Oct. 18.

Groupe.	T	z	$\mathcal{\Sigma}_m$	T. m. de Greenwich.	8	t	ďt	Equ. de temps.
I II	15 <sup>2</sup> 52 <sup>2</sup> 56:2 16 18 53.2					20 <sup>2</sup> 25 <sup>2</sup> 41 <sup>6</sup> 6 20 51 38.7		- 14" 5357 - 14 53.9

(Suite.)

Groupe.	T. m. de Käptär-asste.	γ				
I	20 <sup>2</sup> 10 <sup>22</sup> 51.57 20 <u>36 47.7</u>	+4 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> 5 +4 17 54-5				

Moyenne  $\gamma = +4$  17 55.0

Au moyen de la valeur  $\Delta \gamma = + 1^{s}_{93}$  les  $\gamma$  des séries 9 a et 9 b furent réduits à l'époque de la série 9. On obtient ainsi pour la détermination de  $\gamma$  et de la correction de  $\varphi$  les équations des conditions

$$\gamma = + 4^k 18^m 1^s 1 - 0.704 d\varphi$$
poids = 1
 $\gamma = + 4 17 53.6 + 1.846 d\varphi$ 
 $\gamma = + 4 17 51.4 + 2.581 d\varphi$ 
poids = 1
 $\gamma = + 4 17 51.4 + 2.581 d\varphi$ 
 $\gamma = + 4 17 44.5 + 3.690 d\varphi$ 
 $\gamma = + 4 17 53.7 + 0.929 d\varphi$ 
 $\gamma = 1$ 

La résolution de ces équations donne

$$d\varphi = +58"; \ \varphi = 40^{\circ} 4' 56"$$

Les corrections des  $\gamma$ , qui correspondent à  $d\varphi = +58$ ", sont

Série N° 9 . . . . . . . . 
$$d\gamma = -2^{5}8$$
  
9 a I . . . . . . .  $d\gamma = +7.1$   
II . . . . . . .  $d\gamma = +10.0$   
III . . . . . . .  $d\gamma = +14.3$   
9 b . . . . . . .  $d\gamma = +3.6$ 

Si l'on ajoute ces corrections aux y données ci-dessus, on obtient:

Les corrections des chronomètres pour ce temps deviennent les suivantes:

Nº 9. Käptär-asste. 1899 Oct. 18, 64 t. m. de Greenwich.

Chron.	Chron.		at	bt²	γ	Réduction à K. 5442.	K. 5442. γ
K. 5442 K. 4889 Er		- 1 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> 1 -0 58 18.6 -0 58 3.1	+0 29.8	+2 31.4		-6 23.5	- 1½ 0244.9 - 1 1 40.9 (- 1 1 56.9)

Moyenne  $\gamma = -1^h$  1<sup>m</sup> 12!9  $\gamma$  (au t. m. de Käptär-asste) = +4 17 59.3  $\lambda = 5^h 19^m 12!2$ 

 $= 79^{\circ} 48' 3''$ 

Nº 9. Käptär-asste. Résultats.

Latitude =  $40^{\circ} 4' 56''$ . Longitude =  $79^{\circ} 48' 3''$  E. de Greenwich.

## Nº 10. Matan.

On a ici huit distances zénithales de la lune et huit de l'étoile « Cocher (La Chèvre), qui ont été alternativement observées. Les observations de l'étoile ont été calculées une à une, celles de la lune avec des moyennes. Un calcul préliminaire donna:

$$\varphi_{x} = 40^{\circ} 25'.20; \lambda = 5^{h} 22^{m} 24.50$$

qui furent employés pour l'étoile.

Série N° 10. Objet d'observation:  $\alpha$  Cocher  $\begin{cases} \alpha = 5^{\lambda} 9^{m} 19^{\circ}85 \\ \delta = +45^{\circ} 53' 41''.8 \end{cases}$ 

Pos. de l'instr.	t	Temps sidéral.	Temps moyen de Matan.	Chron. K. 5442.	3'	Moyennes.
C. D.	19 <sup>½</sup> 15‴ 1 <sup>8</sup> 9 18 6.4	0 <sup>1</sup> / <sub>24</sub> <sup>11</sup> / <sub>21</sub> 8 27 26.3	10 <sup>k</sup> 16 <sup>m</sup> 48:8	5 <sup>k</sup> 56 <sup>m</sup> 29°2 5 59 42.0	+ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 0''' 19 <sup>1</sup> 6 10.9	+4"20" 15:2
C. G.	38 4.0 40 58.9 44 14.8 19 47 3.7	47 23.9 50 18.8 53 34.7 0 56 23.6	39 47.3 42 41.6 45 56.9 10 48 45.5	6 19 36.4 22 29.6 25 36.4 28 30 0	10.9 12.0 20.5 15.5	11.5
C. D.	20 5 13.7 8 7.6	1 14 33.6 17 27.5	11 6 52.5 9 45.9	46 38.0 49 29.6	14.5 16.3	15.4

1899 Oct. 23, 5<sup>h</sup> t. m. de Greenwich: Moyenne  $y = +4^h 20^m 15^h$ 

Les observations de la lune furent calculées avec les valeurs:

$$\varphi_2 = 40^{\circ} 24'.08; \lambda = 5^{h} 21''' 16''9$$

qu'on a obtenues par interpolation dans les cartes et par application des corrections mentionnées auparavant.

Série Nº 10. Les observations de la lune (4).

T .	Z	$\Sigma_m$	T. m. de Greenwich.	8	t	dt	а
6 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> 1	б5 <sup>°</sup> 57′ 47″	3110"	5 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup>	+ 22^ 40'.68	18451‴49:0	- 217	640m 3411

(Suite.)

Temps sidéral.	λ	T. m. de Matan.	γ
O <sup>½</sup> 52" 20:4	5 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> 9	IO <sup>k</sup> 44 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> 7	+4"20" 16:6

Afin que le  $\gamma$  déduit des observations d' $\alpha$  Aurigæ soit réduit à la valeur que donne la latitude  $\varphi = 40^{\circ}$  24'.08, il faut ajouter la correction dt, qui correspond à la différence 1'.12 des deux valeurs de  $\varphi$  employées. On obtient

$$dt = +0.735 \cdot 1' \cdot 12 = 3^{\circ}_{3}$$

Il faut encore ajouter au même  $\gamma$  une seconde correction, — 0.2, qui a son origine dans l'emploi de la longitude  $5^{h}$  22<sup>m</sup> 24.5 au lieu de la meilleure valeur  $5^{h}$  21<sup>m</sup> 16.9 trouvée après. On obtient ainsi pour

$$\alpha$$
 Cocher:  $\gamma = +4^{k} 20^{m} 18^{s}$ 

Les  $\gamma$  trouvés des observations de la lune et de l'étoile s'accordent donc dans les limites des erreurs d'observations accidentelles, d'où on peut conclure que les valeurs interpolées des coordonnées sont assez exactes. Pour trouver les valeurs de  $\varphi$  et de  $\gamma$  qui indiquent le mieux les observations astronomiques, il faut résoudre les équations suivantes:

$$\gamma = + 4^{h} 20''' 18^{s}_{1} - 0.734 \ d\varphi$$
  
 $\gamma = + 4 20 16.6 - 0.232 \ d\varphi$ 

qui donnent

$$\gamma = +4^{h} 20^{m} 15^{s}_{9}$$
;  $d\varphi = +45^{m} \text{ et } \varphi = 40^{\circ} 24^{\prime} 50^{m}$ .

Enfin, les corrections des chronomètres sont les suivantes.

Chron.	t y.		at	bt²	γ	Réduction à K. 5442.	K. 5442. γ
K. 5442 K. 4889 Er	»	- 1 <sup>4</sup> 1 <sup>77</sup> 4 <sup>5</sup> :1 -0 58 18.6 -0 58 3.1	+0 31.6	+2 49.4	- 1 <sup>2</sup> 0 <sup>22</sup> 35 <sup>5</sup> 0 -0 54 57.6 -0 52 23.7	-6 27.2	- I <sup>h</sup> O <sup>m</sup> 35 <sup>t</sup> o - I I 24.8 (- I I 46.9)

Nº 10. Matan. 1899 Oct. 23, 5<sup>h</sup> t. m. de Greenwich.

Moyenne 
$$\gamma = -1$$
 0 59.9  
 $\gamma$  (au t. m. de Matan) = 4 20 15.9  
 $\lambda = 5^{k}21^{m}15^{k}8$   
= 80° 18′ 57″

Nº 10. Matan. Résultats.\*

Latitude == 40° 24′ 50″. Longitude == 80° 18′ 57″ E. de Greenwich.

# Nº 11. L'embouchure d'Aksu-darja.

Deux séries d'observations se trouvent ici, dont l'une consiste en des distances zénithales circumméridiennes. D'après PRSCHEWALSKIJ, la latitude de ce lieu est 40° 28′ 24″ et j'ai employé cette valeur pour le calcul de la série N° 11, qui donne la correction du chronomètre. Malheureusement, aucune détermination de la longitude n'est faite par le voyageur d'exploration nommé.

La série Nº 11 fut calculée selon les formules (3).

<sup>\*</sup> Ces coordonnées, trouvées exclusivement des observations astronomiques, diffèrent un peu de celles données dans les cartes imprimées auparavant. Les dernières se basent et sur les observations astronomiques et sur les cartes.

Série Nº 11. 1899 Oct. 27.

		δ	t		Equ. de temps.	T. m. d N°	u lieu II.	Chro K. 54		γ		Moyenn	es.
	Ø	- 13° 1′43″	2I½ I¾	41 <sup>8</sup> 3	– 16m6s3	2045"	z 35.°0	16423"	31:6	+4422"	" 3 <sup>s</sup> 4	)	1
	O	46	4	36.0	6.3	48	29.7	26	25.6		4.3	)+4 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup>	s_
C. 1	0.10	48	6	35.1	б.з	50	28 8	28	25.6		3.2	74 23	5:2
	(0	49	8	46.5	б.з	52	40.2	30	30.4		9.8	)	
	( <u>O</u>	53	13	36.8	6.3	20 57	30.5	35	12.4	(22	18.1)	)	
	_ ا	5 <i>7</i>	17	28.3	6.3	21 I	22.0	39	34.8	21	47.2	21	40.5
C. (	G. 10	1 59	19	28.8	б.з	3	22.5	41	32.0		50.5		49.2
	ପ	2 0	21	36.4	6.3	5	30.1	43	38.4		51.7	J	
	O	2	24	22.5	6.3	8	16.2	46	27.6		48.6	J	
	ু তি	4	26	42.1	б.з	10	35.8	48	4б.о		49.8	1	40
C.	G. 10	5	28	8.0	б.з	12	1.7	50	14.4	1	47.3		48.5
ë	(O	7	30	20.4	6.4	14	14.0	52	25.6	21	48.4	))	
	O	ı,ı	35	42.4	6.4	19	36.0	5 <i>7</i>	33.2	22	2.8	1	
C. :	D 0	13	37	31.9	6.4	21	25.5	16 59	23.6		1.9	22	۲ ۵
C	<sup>D.</sup> ∫⊙	15	39	44.0	6.4	23	37.6	17 I	31.2		б.4	22	5.0
1	(O	16	41	40.0	6.4	25	33.6	3.	24.8		8.8	<u> </u>	

1899 Oct. 27, 16<sup>h</sup> t. m. de Greenwich  $\gamma = +4^{h}21^{m}57^{s}$ 0

Avec cette valeur de  $\gamma$  la série N° 11 a fut calculée. A ce calcul les formules (7) furent employées.

Série Nº 11 a. 1899 Oct. 27.

		δ	T. m. dı N° 1		Equ. de temps.	t		N		g-	N.		ŗ	Mc	yenn	ies.
	ര	- 13° 4′ 5″	23 <sup>4</sup> 35 <sup>m</sup>	24:6	+ 16" 6:8	23 <sup>2</sup> 51"	" 3 I £4	— 13°4′	36"	53" 3	z' 30"	40° 2	7′ 54′	4	-	
C D	JO	7	3 <i>7</i>	22.6	6.8	53	29.4	4	25	3:	2 55	:	28 30	1	-01	"
C. D	. 0	9	39	26.2	6.8	55	33.0	4	17	3:	2 58	:	28 41	40	' <b>2</b> 8′	22"
	(Q	10	41	18.2	6.8	23 57	25.0	4	13	3:	<sup>2</sup> 37	1	28 24	)		
	(O	13	44	34.6	6.8	0 0	41.4	4	13	3	3 33		20 20	1		
0.0	0	15	46	33.8	6.8	2	_		18		3 23	1	29 5			
C. G	∵∫⊙	16	48	23.4	6.8	4			25	1	2 58		28 33	1	29	2
	(0	22	55	25.8		11	32.6			3.		ı	10			
	$\odot$	•24	57	41.8	6.9	13	48.7	5	46	3,	4 57		29 11	<b>h</b>		
	O	25	23 59	20.6	6.9	15	27.5	6		3		1	29 0			
C. G	"ĺΩ	27	OI	27.0	_	17	33.9	1	41	3		}	29 27	1	29	10
	O	28	3	13.8	6.9	19	20.7	ŀ	10	3		1	29 26			
	ſΩ	32	7	31.4	6.9	23	38.3	8	34	ł		1	28 54	ľ		
	<u> </u>	34	9	15.8		25	22.7		14	3			28 32			
C. D	'`∫⊙	36	11			27	45.5	1	II	3			28 41		28	36
	(0		, 13	26.2		29	33.x	1	58	1	9 13		28 15			

Moyenne  $\varphi = 40^{\circ} 28' 49''$ 

La valeur trouvée de  $\varphi$  est 25" plus grande que celle dont on s'est servi pour le calcul de la série N° 11. En conséquence, on doit ajouter au  $\gamma$  qu'a donné le calcul de cette série la correction

$$d\gamma = + 1.416 \cdot \frac{1}{15} \cdot 25 = + 2^{s}_{4}$$

qui entraîne dans la série N° 11 a des corrections, dont la moyenne est

$$d\varphi = -2$$
".

A cette correction  $d\varphi$  correspond une seconde correction --- of dans  $\gamma$  ou en tout

$$d\gamma = + 2^{s}_{2}$$

Les valeurs finales de  $\varphi$  et de  $\gamma$  sont ainsi

$$\varphi = 40^{\circ} 28' 47''; \ \gamma = +4^{h} 21''' 59^{s}_{2}.$$

Après, on trouve les corrections des chronomètres par rapport au temps moyen de Greenwich, contenues dans la table suivante.

Nº 11. L'embouchure d'Aksu-darja. 1899 Oct. 27, 16<sup>h</sup> t. m. de Greenwich.

	Chron.	ŧ	γ.	at	ðt²	γ	Réduction à K. 5442.	Κ. <b>5442.</b> γ
K.	5442 · · 4889 · ·		-o 58 18.6	+0 33.1	+3 6.6	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-б <b>2</b> б.9	$-1^{h}$ 0 <sup>m</sup> 25 <sup>f</sup> 0 -1 1 5.8 (-1 1 43.7)

Moyenne 
$$\gamma = -1$$
 0 45.4  $\gamma$  (au t. m. de N° 11) = +4 21 59.2

$$\lambda = 5^{k} 22^{m} 44^{s} 6$$

Nº 11. L'embouchure d'Aksu-darja. Résultats.

Latitude = 40° 28′ 47″. Longitude = 80° 41′ 9″ E. de Greenwich.

### Nº 12. Teres à Tschimen.

Des trois séries d'observations, qui sont faites ici, les deux premières contiennent les distances zénithales du soleil, la troisième celles de la lune. La série N° 12, qui est faite immédiatement après le passage du méridien, fut employée pour la détermination de la latitude, les séries N° 12 a et 12 b donnèrent la correction du chronomètre. Comme première approximation on s'est servi de la latitude

40° 58′ 0″, trouvée par un calcul préliminaire. Avec cette valeur la série 12 a fut calculée d'après les formules (3).

Série Nº 12 a. 1899 Nov. 8.

		δ	ŧ	Equ. de temps.	T. m. de Teres.	Chron. K. 5442.	y	Moyennes.
	Q	– 16° 51′ 38″	3 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> 1	- 16 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> 3	2 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup> 8		+4"30"'18:0	9
C. D		39	11 40.7		55 36.4	25 20.0	16.4	1 + 1/20m TEVS
		41	13 40.3	I .	57 36.0		12.4	
	(0	42	15 47.1		2 59 42.8	29 26.4	16.4	,
	O	44	19 0.7		3 2 56.4	32 26.4	30.0	)
	0	46	20 40.0		4 35.7	34 16.8	18.9	18.7
C. C	".∫⊙	47	22 34-3		б 30 о	36 14.0	1б.о	[
	ପ	48	24 30.1		8 25.8	38 16.0	9.8	J
	Ø	50	26 27.3		10 23.0	40 14.0	9.0	) I
	ାତ	51	28 27.5	_	12 23.2	42 14.4	8.8	
C. C	" ∫Ω	53	31 1.1	_	14 56.8	44 46.0	10.8	13.6
	(Q	54	32 44.1		16 39.8	46 14.0	25.8	]
	ſΩ	56	34 44.4	_	18 40.1	48 23.6	16.5	
CT	ຸ  ⊙	57	36 31.3	_	20 27.0	50 16.8	10.2	
C. I	). ĮO	59	38 30.0	_	22 25.7	52 16.0	1	
!	(ত	59	39 58.0	<del>-</del>	23 53.7	53 45.6	8.r	J

1899 Nov. 8,  $22^{k}$  t. m. de Greenwich  $y = +4^{k}30^{m}$  14.8

Avec ce  $\gamma$ , réduit à l'époque de la série N° 12 au moyen de la valeur  $\varDelta \gamma = +\ {\scriptstyle 2}^{r}{\scriptstyle 8}$ 

cette série fut calculée selon les formules (7).

Série Nº 12. 1899 Nov. 8.

		δ	T. m. de Teres.	Equ. de temps.	ŧ	N	g N	g	Moyennes.
C. D.	0000	– 16° 49′ 25″ 27 28 30	23 <sup>2</sup> 48 <sup>22</sup> 5253 50 36.7 52 59.1 54 37-5	5.0	6 41.7 9 4.1	50 13	57° 50′ 55″ 51 19 51 49 52 16	41° 1′ 16″ 1 27 1 36 1 45	41° 1′ 31″
C. G.	0000	31 33 35 36	57 43.9 23 59 30.9 0 I 40.9 3 33.9	5.c 5.c	15 35.7	51 47 52 28	55 9 55 6 54 55 55 11	3 55 3 19 2 27 2 4	2 56

		δ	T. m. de Teres.	Equ. de temps.	ŧ	N	$\varphi - N$	g.	Moyennes.
C. (	G. 0 0 0 0	– 16°49′ 38″ 39 41 42	0 <sup>k</sup> 5 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> 9 7 38·3 9 45·5 11 36.7	5.0 5.0	23 43.3 25 50.5	55 47	57° 56′ 41″ 57° 5 58° 34 59° 21	41° 2′ 46″ 2 19 2 47 2 40	}41° 2′ 38″
C. I	D. 00 00 00 00	44 45 47 48	14 37.9 16 35.5 18 31.1 20 43.5	4.9 4.9	32 40.4 34 36.0	- 16 59 31 - 17 0 44	57 59 27 58 0 53 1 56 3 16	I 9 I 22 I 12 I 4	I 12

Moyenne  $\varphi = 41^{\circ} 2' 4''$ 

La latitude trouvée est 4'4" plus grande que celle employée pour le calcul de la série 12 a. On doit ensuite ajouter au  $\gamma$  de cette série la correction

$$d\gamma = -1.079 \cdot \frac{1}{15} \cdot 244 = -17^{5}8$$

qui entraîne dans le  $\varphi$  de la série 12 la correction correspondante

$$d\varphi = + 20''$$

étant la moyenne des corrections qu'on a calculées pour chacune des observations de cette série. Après, on obtient dans la série 12 a une nouvelle correction

$$d\gamma = -1^s$$

correspondante à  $d\varphi = +20''$  etc., en sorte que les corrections successives forment deux séries convergentes, dont les sommes sont

$$d\gamma = -19^{s_4}; d\varphi = +22''$$

Avec la valeur ainsi trouvée  $\varphi = 41^{\circ} 2' 26''$  la série 12 b fut calculée. Elle fut partagée en deux groupes, six observations étant réunies en un groupe. Les moyennes des  $\tau$  et z furent calculées dans chaque groupe, et les angles horaires furent corrigées selon la formule (5).

Série Nº 12 b. 1899 Nov. 9.

Groupe.	T	Z	Σm	T. m. de Greenwich.	8	t	đŧ	α .	
I		64° 30′.98 66 2.10		1 <sup>2</sup> 49 <sup>22</sup> 30 <sup>5</sup>	   15° 46′.90   15 44.48	2 <sup>h</sup> 1 1 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup> 9 2 25 36.6	-3.5 -2.2	20 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 51 <sup>f</sup> o 20 22 24.0	

(Suite.)

Groupe.	Temps sidéral.	λ approx.	T. m. de Teres.	γ
I II	22 <sup>2</sup> 33 <sup>22</sup> 47 <sup>5</sup> 4 22 47 58.4		7 <sup>4</sup> 19 <sup>22</sup> 43:4 7 33 52.1	+ 4 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> 0''' 5!1

1899 Nov 9, 2<sup>h</sup> t. m. de Greenwich  $y = +4^h 30^m 3^h 4$ 

Les distances zénithales de cette série ne sont pas encore corrigées pour l'erreur de l'irradiation. On doit ensuite ajouter au y trouvé la correction

$$d\gamma = -\frac{dt}{dz} \cdot 17'' = -2^{s}_{5}.$$

Après, la série 12 b donne

$$\gamma = +4^{k} 30^{m} 0^{s} 9.$$

Les deux séries 12 a et 12 b, qui servent à la détermination de y, donnent ainsi:

Après avoir ajouté à  $\varphi$  aussi la correction

$$d\varphi = -2$$
"

qui correspond à la dernière variation de y, on trouve la valeur finale

$$\varphi = 41^{\circ} 2' 24''$$

Enfin, les corrections des chronomètres par rapport au méridien de Greenwich sont contenues dans la table suivante.

Nº 12. Teres à Tschimen. 1899 Nov. 9, 0<sup>k</sup> t. m. de Greenwich.

Chron.	Chron. t y.		at	bt2	y	Réduction à K. 5442.	Κ. 5442. γ		
K. 5442 K. 4889 Er	>	-1 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> 1 -0 58 18.6 -0 58 3.1	+0 37.4	+3 58.1	-0 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> 8 -0 53 43.1 -0 50 52.6	- 6 36.5	- 55 55		

Moyenne  $y = -1^{h}$  0" 6!7 y (au t. m. de Teres) = +4 29 57.2  $\lambda = 5^{h} 30^{m}$  3!9

=82° 30′ 59″

Nº 12. Teres à Tschimen. Résultats.

Latitude = 41° 2′ 24". Longitude = 82° 30′ 59" E. de Greenwich.

## Nº 13. Sor-sure, Ugen-darja.

Il y a ici seulement une série d'observations, alternativement de la lune et des étoiles  $\alpha$  et  $\gamma$  Aigle. Le journal d'observation indique que toutes les six distances zénithales existantes se rapportent à l'étoile  $\alpha$  Aigle. Cependant le calcul montre que cela ne peut pas être le cas pour les deux observations C. D. Comme l'étoile  $\gamma$  Aigle donne des valeurs de la correction du chronomètre qui sont en bon accord avec les autres, il n'y a pas de doute qu'une confusion est faite.

Comme première approximation j'ai adopté les valeurs suivantes, trouvées par interpolation dans les cartes et corrigées de la manière nommée auparavant,

$$\varphi = 40^{\circ} 58'.20; \lambda = 5^{h} 31''' 44'.5$$

desquelles la valeur de  $\varphi$  ne diffère que de 6" de la valeur finale de la latitude. Les observations furent calculées chacune séparément d'après les formules (3).

		δ				t			æ		Temps sidéral.		λ approx.	T. m. de Sor-sure.		Chron.		
C. D. \( \begin{pmatrix} \gamma & \gamm	Aigle  » <u>«</u> <u>«</u>	+	0	 5	21" 50		35* 37 15	7 33:6 17.6 56.8 46.0		-	-	18	3:8 47.8 10.4 3.6	5 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> 5 — — — —	9 <sup>2</sup> 50 <sup>2</sup> 52 57 9 58	29 4 51.1	20 25	45.6
C. G. \{ a	<u>«</u> <u>«</u> Aigle »	١.	o o 8	8	•	5	22 25 52 54	48.1 6.1 19.3 25.1	19	8 8 45	28. <sub>5</sub> 33. <sub>8</sub> 54. <sub>1</sub>	31 33 38 40	16.6 39.9 13.4 19.2	_ _ _ _	10 4 7 11	19.0 51.8	35 39	38.4 2.0 36.6 46.8
.c. G.	» « «	į.		I2 I2	3 48	б 2	57 0 40 44	31.9 6.3 23.5 56.7		9 9	11.6 18.5	43 46 49 54	26.0 0.4 35.1 15.2	_ _ _ _	17 19 23 27	3.5 37.5 11.6 51.0	47 52	26.8
C. D.	<u>v</u>	1			29 58		47	34.7 37.1		9	24.9 29.6	56 59	59.6 6.7	_	30 32		5 58 6 °0	

Série Nº 13. 1899 Nov. 12.

Les étoiles.

		γ	Moyennes.		
γ Aigle	C. D.	+4 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> 9	10%		
a Aigle	c. G.	15.2 10.4 13.3 10.7	12.4		

Moyenne  $\gamma = +4^h 32^m 1152$ 

La lune.

	γ	Moyennes.
C. D.	$+4^{h}32^{m}$ 5:5 (31 6.4)	+4432" 5:5
c. g.{	32 17.7 32 17.0	17.4
C. G.	(30 49.2) 32 17.8	17.8
C. D.	32 5.7 32 6.1	5.9

Moyenne  $\gamma = +4^h 32^m 11.57$ 

Ainsi, la valeur employée de  $\varphi$  conduit à des valeurs de  $\gamma$  qui diffèrent très peu l'une de l'autre. Pour trouver la latitude qui les rend exactement égales, les coëfficients différentiels  $\frac{dt}{d\varphi}$  furent calculés pour la lune et pour le point au milieu entre les deux étoiles. Ainsi on trouva:

Les étoiles: 
$$\gamma = + 4^{k} 32^{m} 11^{k} 2 + 0.117 d\varphi$$
  
La lune:  $\gamma = + 4 32 11.7 - 1.091 d\varphi$ 

La solution de ces équations donne

$$d\varphi = +6"$$
;  $\varphi = 40^{\circ} 58' 18"$ ;  $\gamma = +4' 32''' 11'_{2}$ .

Les corrections des chronomètres par rapport au temps moyen de Greenwich se trouvent dans la table suivante.

No 13. Sor-sure. 1899 Nov. 12, 54 t. m. de Greenwich.

Chron.	on. t yo		at	bt²	γ	Réduction à K. 5442.	Κ. 5442. γ		
K. 5442 K. 4889 Er			+0 38.6	+4 12.9	-0 <sup>k</sup> 59 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> 3 -0 53 27.1 -0 50 33.9	- 6 40.8	-I O 7.9		

Moyenne 
$$\gamma = -0^h 59^m 56^{51}$$
  
 $\gamma$  (au t. m. de Sor-sure) = +4 32 11.2  

$$\lambda = 5^h 32^m 7^{53}$$
= 83° 1′ 50″

Cette valeur de 2 diffère de 23' de celle trouvée dans les cartes.

#### Nº 13. Sor-sure. Résultats.

Latitude == 40° 58′ 18″. Longitude == 83° 1′ 50″ E. de Greenwich.

#### Nº 14. Kade-dung, Ugen-darja (Tarim).

Une seule série d'observations se trouve ici. Elle consiste en huit observations de la lune et huit de l'étoile  $\alpha$  Cocher (La Chèvre), faites alternativement. Les azimuts de ces astres diffèrent au moment de l'observation de 60°, de sorte qu'une détermination des deux coordonnées géographiques est possible.

Par interpolation dans les cartes on trouva les valeurs

$$\varphi = 41^{\circ} 2'.99; \lambda = 5^{k} 33^{m} 39^{s}4$$

qui furent employées comme première approximation. Dans le calcul on s'est servi des formules (3), et les observations, calculées chacune séparément, donnèrent les résultats qui sont contenus dans la table suivante.

Série Nº 14. 1899 Nov. 15.

			δ			ż		α		s	Tem idér	ps al.	λ approx.	T. m. de Kade-dung.			Chron.		
	(a Cocher	+45	°53′	44"	17	4 82	"42 <b>:</b> 5	5 12	9"	" 20 <b>:</b> 6	22 <sup>k</sup>	187	3:1	5 <sup>4</sup> 33 <sup>3</sup> 39 <sup>5</sup> 4	6	½40°	² 26 <b>:</b> 8	24 64	″ 19 <del>8</del> 6
-	»		>>				51.6		,		1		I 2.2			42	35.6	8	30.0
C.D.	े द	+ 14	54	ΙI	20	42	22.3	ı	41	21.8	:	23	44.1			4б	6.9	11	43.2
	₹	-		32		44	16.3		41	26.4			40.7			48	5.2	13	43.6
	•			•					-										
	( <u>(</u>		55	13		47	55-3		41	35.2	:	29	30.5			<b>5</b> I	52.3	17	30.8
	₹ 7		55	36		49	53.1		41	40.0	:	31	33.1			53	54.6	19	37.2
C. G.	a Cocher	+45			17	26	58.5	5	9	20.6	] :	36	19.1			58	39.8	24	44.8
	( »		>			29	0.1		2			38	20.7		7	0	41.1	26	46.4
		}																	
	( »		*			30	55.1		2	•	4	40	I 5.7			2	35.8	28	36.4
0.0	»		>			32	3б.1		>	<b>&gt;</b>		4I	5б.7			4	16.5	30	17.6
C. G.	) T	+ 14	58	5	21	3	16.1	1	42	11.9		45	28.0			7	47.2	33	27.2
	(		58	28		5	21.1		42	16.9		47	38.0			9	56.9	35	36.4
	( <b>(</b>	}	59	2		8	28.4		42	24.0		50	52.4			13	10.7	38	41.2
C.D.	· @		59	31		11	6.8		42	30.3		53	37.1	-		<b>I</b> 5	55.0	41	25.2
C.D.	a Cocher	+45	53	44	17	49	0.3	5	9	20.6		58	20.9	_		20	38.0	46	30.8
	( »		>>			51	18.3		2	•	23	O	38.9			22	55.6	48	50.8

C. D.  $\begin{cases} \gamma = +4^{h} 34^{m} & 7^{s_{2}} \\ 5.6 \end{cases}$ C. D.  $\begin{cases} \gamma = +4^{h} 34^{m} & 7^{s_{2}} \\ 5.6 \end{cases}$ C. D.  $\begin{cases} \gamma = +4^{h} 34^{m} & 23^{s_{1}} \\ 21.6 \end{cases}$ C. D.  $\begin{cases} \gamma = +4^{h} 34^{m} & 23^{s_{1}} \\ 21.6 \end{cases}$ C. D.  $\begin{cases} \gamma = +4^{h} 34^{m} & 23^{s_{1}} \\ 21.6 \end{cases}$ C. G.  $\begin{cases} \gamma = +4^{h} 34^{m} & 23^{s_{1}} \\ 21.6 \end{cases}$ C. G.  $\begin{cases} \gamma = +4^{h} 34^{m} & 23^{s_{1}} \\ 21.6 \end{cases}$ C. G.  $\begin{cases} \gamma = +4^{h} 34^{m} & 23^{s_{1}} \\ 21.6 \end{cases}$ C. G.  $\begin{cases} \gamma = +4^{h} 34^{m} & 23^{s_{1}} \\ 21.6 \end{cases}$ C. D.  $\begin{cases} \gamma = +4^{h} 34^{m} & 23^{s_{1}} \\ 20.6 \end{cases}$ C. D.  $\begin{cases} \gamma = +4^{h} 34^{m} & 23^{s_{1}} \\ 20.6 \end{cases}$ C. D.  $\begin{cases} \gamma = +4^{h} 34^{m} & 23^{s_{1}} \\ 20.6 \end{cases}$ Moyenne  $\gamma = +4^{h} 34^{m} & 23^{s_{1}} \end{cases}$ Moyenne  $\gamma = +4^{h} 34^{m} & 23^{s_{1}} \end{cases}$ 

La solution des équations de condition:

L'étoile: 
$$\gamma = +4^h 34^m 1^s 6 - 1.1548 d\varphi$$
  
La lune:  $\gamma = +4 34 23.0 + 0.4721 d\varphi$ 

donne les valeurs:

$$d\varphi = -3'17"$$
;  $\varphi = 40^{\circ}59'42"$ ;  $\gamma = 4^{h}34'''16$ 8.

Pour le calcul de la longitude on a enfin les corrections des chronomètres par rapport au temps moyen de Greenwich, qui sont contenues dans la table suivante.

Nº 14. Kade-dung. 1899 Nov. 15, 1<sup>h</sup> t. m. de Greenwich.

Chron.	ŧ	γ.,	at	612	γ	Réduction à K. 5442.	K. 5442.		
K. 5442 K. 4889 Er	»	- 1 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> 1 -0 58 18.6 -0 58 3.1	+0 39.5	+4 26.3	-0 <sup>2</sup> 59 <sup>22</sup> 35 <sup>38</sup> -0 53 12.8 -0 50 16.9	- G 49.5	3, 00		

Moyenne  $\gamma = -0^{h} 59^{m} 49^{h} \circ \gamma$  (au t. m. de Kade-dung) = +4 34 16.8  $\lambda = 5^{h} 34^{m} 5^{h} 8$ =  $83^{n} 31' 29''$ 

Nº 14. Kade-dung, Ugen-darja. Résultats.

Latitude = 40° 59′ 42″. Longitude = 83° 31′ 29″ E. de Greenwich.

## Nº 15. Tschong-aralning-toghraghi.

Il n'y a dans ce lieu qu'une série d'observations. Cette série consiste en huit observations de la lune et huit de l'étoile a Orion, faites alternativement. Malheureusement, les azimuts des deux astres sont au moment de l'observation si égaux qu'une détermination des coordonnées géographiques seulement à l'aide des observations astronomiques n'est pas possible. Les valeurs de ces coordonnées, auxquelles on est arrivé, sont celles qu'on a obtenus par interpolation à l'aide des cartes entre les lieux Nos 14 et 16 et ensuite corrigées, qu'elles satisfont aux observations astronomiques. On doit observer que les valeurs interpolées sont ici en très bon accord avec ces observations.

Pour les lieux N° 14 et 16 les observations astronomiques seules donnent la détermination de la latitude et de la longitude. En comparant ces valeurs avec celles qu'on trouve par interpolation au moyen des cartes, on obtient des différences entre lesquelles on peut interpoler celles qui servent à corriger les coordonnées trouvées dans les cartes pour le lieu N° 15. On arrive ainsi aux valeurs suivantes, dont on s'est servi comme première approximation:

$$\varphi = 40^{\circ} 55'.40; \lambda = 5^{\prime\prime} 36''' 16'.6.$$

Calculée avec les moyennes des  $\tau$  et des z, la série N° 15 donna les résultats suivants.

Série Nº 15. 1899 Nov. 18.

Objet.	T	z	$\mathcal{Z}m$	T. m. de Greenwich.	δ	ŧ	đt	α
a Orion ≪					+ 7°23′21″ +22 58 36			1

(Suite.)

Objet.	Temps sidéral.	λ approx.	T. m. de N° 15.	γ
a Orion <u>«</u>	1 <sup>2</sup> 46 <sup>22</sup> 5 <sup>2</sup> 6 1 45 46.1			+4 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> 0 +4 36 37.4

Moyenne  $y = +4 \ 36 \ 37.2$ 

Si l'on ajoute à ce  $\gamma$  la valeur donnée ci-dessous de la correction du chronomètre par rapport au temps moyen de Greenwich —  $0^h59^m40^{\circ}0$ , on obtient

$$\lambda = 5^h 36^m 17^{s_2}$$

qui ne diffère que de 06 de la longitude trouvée par interpolation. Comme valeur la plus probable fut adoptée la moyenne des deux, savoir

$$\lambda = 5^h 36^m 16^s 9$$

qui entraîne dans le  $\gamma$  de la série N° 15 la correction — 0.3. A cette variation de  $\gamma$  correspond dans la latitude

$$d\varphi = -14''$$

de sorte que la valeur définitive de la latitude devienne

$$\varphi = 40^{\circ} 55' 10''$$
.

Les corrections des chronomètres par rapport au méridien de Greenwich sont données dans la table suivante.

No 15. Tschong-aralning-toghraghi. 1899 Nov. 18, 4th t. m. de Greenwich.

Chron	ŧ	γ.		at	bt	γ	Réduction à K. 5442.	K. 5442. )'
K. 5442 K. 4889 Er			8.6	+0 40.6	+4 41.3	-0 52 56.7	– б 57.2	1

Moyenne 
$$y = -0^h 59^m 40^{50}$$
  
 $y$  (au t. m. de N° 15) = +4 36 36.9  
 $\lambda = 5^h 36^m 16^{59}$   
= 84° 4′ 14″

Nº 15. Tschong-aralning-toghraghi. Résultats.

Latitude = 40° 55′ 10″. Longitude = 84° 4′ 14″ E. de Greenwich.

#### Nº 16. Kätschik.

Dans ce lieu, comme dans tous les autres lieux  $N^{os}$  13—19, les observations astronomiques ne consistent que d'une seule série. Deux astres sont ici observées, la lune et l'étoile  $\alpha$  Orion. Leurs azimuts sont au moment de l'observation 85° et 104°, et ainsi la détermination de la correction du chronomètre devient plus sûre que celle de la latitude, quoique la dernière soit aussi possible.

Comme première approximation furent employées les valeurs

$$g = 41^{\circ} 1'.34; \lambda = 5^{h} 36^{m} 16^{s}$$

trouvées par interpolation au moyen des cartes entre les N° 12 et 20. Ces valeurs ne sont pas bien en accord avec les résultats définitifs. Sans doute, cela dépend en la plus grande partie de la grande distance des lieux N° 12 et 20.

Les seize observations existantes de la lune et de l'étoile nommée furent calculées chacune séparément, et à ce calcul les formules (3) furent suivies.

Série Nº 16. 1899 Nov. 20.

			δ		t			a			Ten sidé	aps ral.	λ approx		Γ. m. Cätsc		Chr	on.
	(a Orion	+ 7	°23′	20"	1941		,	49"	47:3	I,	31"	42:6	5 <sup>2</sup> 36 <sup>2</sup> 16:1	9	<sup>2</sup> 33 <sup>2</sup>	″ 5 5 ° 5	4 <sup>k</sup> 55"	" 35 <sup>£</sup> 2
CD	»		>		43	50.0	ı	Х		ł		37-3			3 <b>5</b>	49.8	5 <i>7</i>	34.0
C. D.	» <u>«</u> «	+21	44	8	5.	27.3	6	30	49.9		36	17.2			38	29.3	5 0	25.2
	2		43	59	6	36.7		30	54-4	1	3 <i>7</i>	31.1	_		39	43.0	2	24.4
					i i	•												
	<u>»</u>		43		9	35.6		30	59.7	1	40	35-3	_		42	46.7	4	48.4
	 a Orion		43	42	11	6.1		31	3.2		42	9.3			44	20.5	6	22.4
C. G.	a Orion	+ 7	23	20	55	46.4	5	49	47-3		45	33-7			47	44.3	9	34.8
	( >		>>		57	43.1		2			47	30.4			49	40.7	11	26.4
	( »		<b>»</b>		19 59	47-3		×			49	34.6	- 1		5 I	44.5	13	29.6
	) »		>>		20 I	39.6		2			51	26.9	!		53	36.5	15	28.4
C. G.	) <u>«</u>	+21	42	47	19 22	52.4	6	31	30.4		54	22.8			56	31.9	18	32.8
	2		42			34.4	1	31	34.4		56	8.8			58	17.7	20	18.8
			•		•			_			-				•			
	( <u>C</u> .		42	25	27	46.7		31	41.5	I	59	28.2		10	1	36.5	23	30.8
_			43	16	20	20.0	1	2 T	160	2	1				3	33.3	25	30.0
C. D.	a Orion	+ 7	23	20	20 14	39.3	5	49	47.3		4	[			б	34.1	28	18.8
	>		»		16	41.3		ر «	., 0		6	28.6			8	35.7		17.2

L'étoile.

	γ	Moyennes.
C. D.	+4 <sup>k</sup> 38 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> 3	) } 15%
C. G.	9.5 14.3	J 15.0
	14.9 8.1	14.2
C. D.	15.3 18.5	}

Moyenne  $\gamma = +4^h 38^m 14^{s6}$ 

(Suite.)

La lune.

	γ	Moyennes.
C. D. { C. G. {	+4 <sup>2</sup> 38 <sup>22</sup> 4 <sup>51</sup> (37 18.6) 37 58.3 37 58.1	38 <sup>m</sup> 152
c. g.{	37 59.x 37 58.9 38 5.7	1.7
C. D.	38 3.3	J

Moyenne  $y = +4^{h} 38^{m} 1^{s} 4$ 

Pour trouver la correction de la latitude et la correction vraie du chronomètre on a à résoudre le système d'équations

$$\gamma = + 4^{h} 38^{m} 14^{s} 6 + 0.347 d\varphi$$
  
 $\gamma = + 4 38 1.4 - 0.118 d\varphi$ 

Hedin, Journey in Central Asia. V: 2.

qui donne

$$d\varphi = -7'6''; \gamma = +4^h 38''' 4^s 8.$$

La valeur définitive de la latitude devient ainsi

$$\varphi = 40^{\circ} 54' 14''$$

Les corrections des chronomètres par rapport au temps moyen de Greenwich sont données dans la table suivante.

Chron.	ŧ	γ.	at	bt²	γ'	Réduction à K. 5442.	Κ. 54 <b>42.</b> γ
K. 5442 K. 4889 Er		-0 58 18.6	+0 41.3	+4 50.9	-0 <sup>4</sup> 59" 19 <sup>5</sup> 7 -0 52 46.4 -0 49 46.4	<b>–</b> б 5б.5	J

Nº 16. Kätschik. 1899 Nov. 20, 4<sup>h</sup> t. m. de Greenwich.

Moyenne  $\gamma = -0^{1}59^{11}3$ 

 $\gamma$  (au t. m. de Kätschik) = +4 38 4.8

 $\lambda = 5^{h} 37^{m} 36^{s_1}$ =  $84^{\circ} 24' 2''$ 

Nº 16. Kätschik. Résultats.

Latitude = 40° 54′ 14″. Longitude = 84° 24′ 2″ E. de Greenwich.

# Nº 17. Campement à Jumalak-darja.

La série d'observations, qui est faite ici, consiste en seize distances zénithales de l'étoile  $\alpha$  Petit Chien (Procyon) et de la lune. Les azimuts de ces astres sont au moment de l'observation — 85° et — 100°, de sorte que la détermination de la correction du chronomètre devient plus sûre que celle de la latitude. En tout cas, les coordonnées du lieu peuvent être déterminées au moyen des observations astronomiques seules.

La première approximation était

$$\varphi = 40^{\circ} 48'.82; \lambda = 5^{h} 38''' 15'.5$$

Ces valeurs sont obtenues par interpolation entre les lieux N° 12 et 20. Elles ne sont pas bien en accord avec les résultats définitifs. La cause en est probablement en la plus grande partie la distance considérable des lieux N° 12 et 20.

Les observations de l'étoile furent réunies en un seul groupe, les moyennes des  $\tau$  et des z furent calculées, et les angles horaires furent corrigées d'après la

formule (5). Des observations de la lune chacune fut calculée séparément d'après les formules (3). Les résultats sont ceux qui suivent.

Série Nº 17. L'étoile. 1899 Nov. 22.

T	Z	Σm	δ	t		đŧ	α	Temps sidéral.
5 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> 4	76° 25′ 36″	2049"	+ 5° 28′ 52″	184 52"	″ 5250	+059	7 <sup>2</sup> 34 <sup>22</sup> 5 <sup>5</sup> 6	2 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 58:5
			(Su	te.)				
		l appr	ox. T. m.	de	γ			

Série Nº 17. La lune. 1899 Nov. 22.

		٠,8		ź		a	;	Ten sidé	nps ral.	λ approx.	T. m N°	. de 17.	Chi	on.	γ	Moyennes.
C. D.	\ \ \	+ 16° 19′		18% 0		l	* 38\$7 42.4	1	"46 <b>:</b> 3 36.4			‴ O:8 50.6	l	*25:6 17.6	+4 <sup>h</sup> 39" 35 <sup>2</sup> 33.0	3451
C. G.	10	18	33 16	5		13	48.7	18	56. <sub>4</sub> 37. <sub>5</sub>	_	13	10.0	33	22.0	(48.0)	30.9
C. G.	] <u>C</u>		42 24	17	_		14.4 18.6	1	32.5 37.4	i		44.1 48.6		12 4 16.4		32.0
C. D.	ic	15	57 41	22	34.5	14	25.0	36			31	10.2 54.6	51	28.8 15.6	41.4	40.2

1899 Nov. 22,  $5^k$  t. m. de Greenwich:  $\gamma = +4^k 39^m 34^s 3$ 

Les équations de variation, qui servent à déterminer la correction de la latitude et la valeur vraie de  $\gamma$ , deviennent ici:

$$\gamma := +4^h 39^m 43^s 4 + 0.106 d\varphi$$
  
 $\gamma = +4 39 34.3 - 0.246 d\varphi$ 

On obtient

$$d\varphi = -6'26''; \ \varphi = 40^{\circ}42'23''; \ \gamma = +4^{h}39'''40^{s}7.$$

Enfin les corrections des chronomètres par rapport au temps moyen de Greenwich sont les suivantes.

Chron.	ŧ	γ.	at	<i>bt</i> 2	γ	Réduction à K. 5442.	Κ. 5442. γ
K. 5442	ł	1			-0½59 <sup>m</sup> 13:1		-0 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> 1
K. 4889 Er	>	-0 58 18.6 -0 58 3.1	· ·		-0 52 35.5 -0 49 32.0		-0 59 35.0 (-0 59 41.5)

Nº 17. Campement à Jumalak-darja. 1899 Nov. 22, 5<sup>h</sup> t. m. de Greenwich.

Moyenne  $\gamma = -0^h 59^m 24^s$ o  $\gamma$  (au t. m. de N° 17) = +4 39 40.7

 $\lambda = 5^{4} 39^{2} 4^{5} 7$ 

= 84°46′ 10″

Nº 17. Campement à Jumalak-darja. Résultats.

Latitude = 40° 42′ 23″. Longitude = 84° 46′ 10″ E. de Greenwich.

#### Nº 18. Busrugvar.

Les observations sont à ce lieu, comme au suivant, très incomplètes. Il se trouve seulement une série, faite à un seul astre, l'étoile « Grande Ourse. L'azimut de cette étoile n'est au moment de l'observation que  $8^{\circ}$ , de sorte que la correction du chronomètre fut très mal déterminée. En effet, une variation de la latitude entraînerait une variation dix fois plus grande dans  $\gamma$ . Voilà pourquoi la détermination de la longitude a été laissé à côté et le calcul restreint à la détermination de l'autre coordonnée seule.

Par interpolation entre les coordonnées des lieux N°s 17 et 20 on obtint la première approximation

$$\varphi = 40^{\circ} 44'.44; \lambda = 5^{h} 41''' 47'.9$$

Les douze observations existantes furent partagées en deux groupes. Les moyennes des z furent corrigées selon la formule (4) et avec ces valeurs le calcul fut exécuté d'après les formules (7).

D'abord, les corrections des chronomètres par rapport au temps moyen de Greenwich furent calculées avec les formules quadratiques.

Chron.	t	γ.	at	Ďſ²	γ	Réduction à K. 5442.	Κ. 5442. γ
K. 5442 K. 4889 Er	»	-0 58 18.6	+0 43.8	+5 25.9	-0 <sup>2</sup> 58 <sup>2</sup> 56 <sup>2</sup> 4 -0 52 8.9 -0 49 3.7	- 7 I.o	1

Nº 18. Busrugvar. 1899 Nov. 27, 24 t. m. de Greenwich.

Movenne  $\nu = -0^{k} 50^{m}$  352

Avec cette valeur de y et la longitude donnée ci-dessus, le y par rapport au temps moyen de Busrugvar fut calculé. Après, on obtient les résultats suivants.

	Série	Nº 18.	1899	Nov.	27
--	-------	--------	------	------	----

	Groupe	T	γ	T. m. de Busrugvar.	ı	Temps sidéral.	а	t
-	I II	2 <sup>4</sup> 53 <sup>22</sup> 5 <sup>3</sup> 0 3 6 48.1		7 <sup>k</sup> 35 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> 7 49 32.8		0 <sup>2</sup> 0 <sup>22</sup> 52:4 14 37.8	10 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> 9	13 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> 18:5

(Suite.)

Groupe.	δ	N	9 — N	g	
I	+62^ 17′ 5″	296 <sup>-</sup> 48′ 50″ 296  22  41	103° 53′ 2″ 104_19_11	40° 41′ 52″ 40 41 52	

Moyenne  $\varphi = 40^{\circ} 41' 52''$ 

Nº 18. Busrugvar. Résultats.

Latitude = 40° 41′ 52″. La longitude manque.

Nº 19. Ait-öttögön.

Il n'y a ici que douze distances zénithales de l'étoile  $\beta$  Orion. Elles furent partagées en deux groupes, dans chaque groupe les moyennes des r et des z furent calculées et les angles horaires, calculés d'après les formules (3), furent corrigés selon les formules (5). En partageant les observations en deux groupes on gagne que les deux groupes sont contrôlés l'un par l'autre.

Les valeurs des coordonnées géographiques qu'on a employées comme première approximation furent obtenues par interpolation entre les lieux Nos 17 et 20. Elles étaient:

$$\varphi = 40^{\circ} 54.36$$
;  $\lambda = 5^{\prime\prime} 42^{\prime\prime\prime} 57^{\prime\prime}4$ .

Le calcul donna les résultats suivants.

Série Nº 19. 1899 Nov. 30.

Groupe.	T	Z	$\Sigma m$	δ	t	dt	α	Temps sidéral.	
I II	3 <sup>2</sup> 11 <sup>2</sup> 54 <sup>5</sup> 1 3 24 49.7	80° 3′24″ 77 46 18		-8° 18′ 59″ »	19 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> 8		5 <sup>k</sup> 9 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> 9	0 <sup>2</sup> 33 <sup>2</sup> 32 <sup>5</sup> 2 0 46 33.7	

	(2)	uite.)	
Groupe.	2	T. m. d'Ait-öttögön.	γ
I II	5 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> 4	7 <sup>2</sup> 56 <sup>22</sup> 36:6 8 9 36.0	+ 4 <sup>2</sup> 44 <sup>2</sup> 42 <sup>5</sup> 5 46.3

Moyenne  $\gamma = +4^{h}44^{m}44^{s}4$ 

Les corrections des chronomètres par rapport au temps moyen de Greenwich sont données dans la table suivante.

Nº 19. Ait-öttögön. 1899 Nov. 30, 24 t. m. de Greenwich.

Chron.	· ε γ <sub>ο</sub>		at	ðt²	γ	Réduction à K. 5442.	K. 5442. γ	
K. 5442 K. 4889 Er	>	- 1 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 4 <sup>1</sup> 1 -0 58 18.6 -0 58 3.1	+0 44.8	+5 41.8	-0 <sup>k</sup> 58 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> 7 -0 51 52.0 -0 48 44.9	- 7 1.6	-0 <sup>2</sup> 58 <sup>22</sup> 45 <sup>2</sup> 7 -0 58 53.6 (-0 58 51.4)	

Moyenne  $y = -0^h 58^m 4956$ 

Si l'on retranche le dernier  $\gamma$  du premier, on obtient

$$\lambda = 5^h 43^m 34^s$$
o.

En calculant la moyenne de cette valeur de la longitude et de celle trouvée par interpolation, on a donné le poids 4 à la valeur qu'on obtient de l'observation astronomique et le poids 1 à celle trouvée au moyen des cartes, parce que les longitudes trouvées de la dernière manière sont en général plus incertaines que les latitudes, et parce que la valeur du coefficient différentiel  $\frac{dt}{d\varphi} = \frac{1}{2}$  montre qu'une erreur de la latitude entraîne une erreur deux fois moindre dans la correction du chronomètre. Comme valeur définitive de la longitude fut ainsi adopté

$$\lambda = 5^{h} 43^{m} 26^{s} 7$$
  
= 85° 51' 40".

Après, le  $\gamma$  de la série N° 19 doit être corrigé de -73 et ensuite la latitude, dont on s'est servi comme première approximation, de la variation correspondante

Groupe I: 
$$d\varphi = -2.047 \cdot 7^{2}_{3} = -3' 45''$$
  
\* II:  $d\varphi = -1.817 \cdot 7.3 = -3 20$   
Moyenne  $d\varphi = -3' 33''$ .

La valeur définitive de la latitude devient ainsi

$$\varphi = 40^{\circ} 50' 49''$$
.

Nº 19. Ait-öttögön. Résultats.

Latitude = 40° 50′ 49″. Longitude = 85° 51′ 40″ E. de Greenwich.

#### Nº 20. Karaul.

On trouve ici trois séries d'observations, du soleil, de la lune et de l'étoile & Orion. Nulle de ces séries n'est faite dans le voisinage du méridien, mais les azimuts des astres sont aux moments des observations tels que les coefficients des équations de condition prennent des valeurs assez favorables pour la détermination définitive des coordonnées.

Un calcul préliminaire fournit la première approximation

$$\varphi = 41^{\circ} 2' 48''$$
.

La longitude de ce lieu, qui est le dernier de la période I, est d'après Pjewtsow

$$\lambda = 5^h 46^m 8.5$$

Avec ces valeurs des coordonnées les trois séries d'observations furent calculées. Dans les séries N° 20 et 20 b chaque observation fut calculée séparément d'après la formule pour l'angle horaire (3). Les douze observations de la série N° 20 a furent partagées en deux groupes, des six observations consistant un groupe furent calculées les moyennes, et les angles horaires calculés avec les moyennes des z d'après les formules (3) furent corrigés selon les formules (5).

Série Nº 20. 1899 Déc. 4.

	8	ŧ	Equ. de temps.	T. m. de Karaul.	Chron. K. 5442.	γ	Moyennes.
<u>ල</u>	-22° 22′ 44″	3 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 11.5	-9 <b>"</b> 17:0	3 <sup>h</sup> I 3 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> 5	22 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> 4	+4 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> 1	)
C. D. 0	45	25 14.5	17.0	15 57.5		39.5	+444723655
0. 5. 0	45	27 13.3	17.0	17 56.3	1	1	74 4/ 30.3
(0	46	29 4.7	· 16.9	19 47.8	32 20.8	27.0	)
ρ	47	32 33.5	16.9	23 16.6	35 25.2	51.4	
	47	34 29.6	168	25 12.8	37 18.0	54.8	50.4
C. G. O	48	36 20.9	16.8	27 4.1	39 13.2	50.9	50.4
(ठ	49	38 15.9	16.8	28 59.1	41 14.8	44.3	)
<u>ල</u>	49	40 23.5	16.7	31 6.8	43 19.6	47.2	
	. 50	42 29.7	16.7	33 13.0	45 28.0	45.0	51.0
C. G. 0	50	44 40.7	16.7	35 24.0	47 27.2	56.8	51.0
0	51	46 35.3	16.6	37 18.7	49 23.6	55.1	,
(0	52	49 21.1	16.6	40 4.5	52 23.6	40.9	
	52	51 16.5	16.6	41 59.9	54 16.0		39.2
C. D. O	53	53 9.6	16.5	43 53.1	56 16.4		
(O	54	55 4.1	16.5	45 47.6	58 12.4	35-2	J l

1899 Déc. 4, 22<sup>h</sup> t. m. de Greenwich, moyenne  $\gamma = +4^h47^m44^s3$ 

Série Nº 20 a. 1899 Déc. 4. C.

Groupe.	Т	Z	$\Sigma m$	T. m. de Greenwich.	δ	ŧ	đŧ
I II	0 <sup>2</sup> 31 <sup>24</sup> 24.7		1 52" 1 37		-20° 25′.26 -20° 23.89	<u> </u>	- 153 - 1.1

(Suite.)

Groupe.	α	Temps sidéral.	a	T. m. de Karaul.	γ
I II	19 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> 9	22 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> 7	5 <sup>2</sup> 46 <sup>22</sup> 850	5 <sup>k</sup> 19‴957	+ 4"47"'45%
	4 12.5	27 17.8	»	31 3.8	43.5

1899 Déc. 5, 0<sup>h</sup> t. m. de Greenwich, moyenne  $\gamma = +4^h47^m44^s3$ 

Série N° 20 b. 1899 Dec. 5.  $\beta$  Orion.  $a = 5^{h}9^{m}46^{s_0}$ ;  $\delta = -8^{\circ}19'0''$ .

	ż		Temps sidéral.			T. m. de Karaul.		on.	γ	Moyennes.
C. D.	20 <sup>k</sup> 9" 11 13	2.4 10.3	20	"48!8 48.4 56.3	24		36	" 25 <sup>£</sup> 2 24.4 35.2	+4 <sup>k</sup> 47 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> 5 41.6 38.3	+ 4447" 4055
C. G.	16 18 19	1.2 3.1 54.5	27	47.2 49.1 40.5	29 31 32	4.0 5.5 56.6	43	28.8 31.2 21.2	35·2 34·3 35·4	35.0
C. G.		55.1 55.1 2.7	33	41.1 41.1 48.7		56.9 56.6 3.8	49	21.6 21.6 29.2	35.3 35.0 34.6	35.0
C. D.	1	57.2 58.0 56.8	40	43.2 44.0 42.8		57.8 58. <sub>3</sub> 56.8	56	18.8 20.0 17.6	38.3	11

1899 Déc. 5, 3<sup>k</sup> t. m. de Greenwich, moyenne  $y = +4^{k}47^{m}37^{k}3$ 

A l'aide de la valeur

$$\Delta \gamma = +3^{5}8$$

ces trois  $\gamma$  furent réduits à l'époque Déc. 5,  $o_5^{\prime}$  t. m. de Greenwich. On obtint ainsi les trois équations de condition:

Série N° 20 
$$\gamma = +4^{h}47^{m}44^{s}7 - 1.12 d\varphi$$
  
» » 20 a  $\gamma = +44744.4 - 1.24 d\varphi$   
» » 20 b  $\gamma = +44736.9 + 0.795 d\varphi$ .

dont la solution donna:

$$d\varphi = +58"; \ \varphi = 41^{\circ} 3' 46"$$

et, après réduction,

Série N° 20, 1899 Déc. 4, 22<sup>h</sup> t. m. de Greenwich: 
$$\gamma = + 4^h 47^m 40^5$$
0

» » 20 a, » » 5, 0 » 39.5

» » 20 b, » » 5, 3 » 40.4

1899 Déc. 5, 0<sup>h</sup> t. m. de Greenwich:  $\gamma = + 4^h 47^m 40^5$ 0

En retranchant la longitude 5<sup>th</sup> 46<sup>th</sup> 8<sup>th</sup>0, on trouve pour le chronomètre K. 5442 la correction par rapport au temps moyen de Greenwich

$$\gamma = -0^h 58^m 28.5$$

et en ajoutant ensuite les nombres de la comparaison  $+7^m 4^5$ o,  $+10^m 14^5$ 2, on obtient pour les deux autres chronomètres les corrections correspondantes

$$-0^h 51^m 24^s 0, -0^h 48^m 13^s 8.$$

Ces nombres ont été employés pour le calcul de la marche des chronomètres pendant la période I.

Nº 20. Karaul. Résultats.

Latitude = 41° 3′ 46″. Longitude = 86° 32′ 0″ E. de Greenwich.

## V. La période 2. (1899 Déc. 5-1900 Janv. 14),

Pour le calcul des formules quadratiques qui donnent les corrections des chronomètres par rapport au temps moyen de Greenwich pendant cette période, on s'est servi des dates suivantes:

Ī		Lie	eu et ép	oogue				Chronomètre.						
								K. 5442.	K. 4889.	Er.				
	Karaul	1899	Déc.	. 5,	OÅ.	t. m.	de Gr.	$\gamma = -0^{h}58^{m}28!0$	-0 <sup>k</sup> 51 <sup>m</sup> 24.50	-0 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> 8				
-	Jangi-köl	>	>	ΙI,	0	*	>	+ 4 49 42.8-l	+4 56 57.1-2	+4 59 54.1-\lambda				
1	<b>»</b>	>	*	18,	3	>	>	+4 50 28.3-2	$+45738.3-\lambda$	$+5$ I $6.8-\lambda$				
1	Tschertschen	1900	Janv.	13,	22	<b>»</b>	>	-0 56 7.5	-0 48 20.3	-0 42 57.5				

On obtient les systèmes d'équations, le temps étant compté de l'époque 1899 Déc. 18, 3<sup>t</sup> t. m. de Greenwich:

Chron. K. 5442.

- 0<sup>h</sup> 58<sup>m</sup> 28<sup>s</sup>0 = 
$$\gamma_0$$
 - 13.1 $\alpha$  + (13.1)<sup>2</sup> $\delta$  + 6.41 =  $\alpha$  - 7 $\delta$ 

- 0 56 7.5 =  $\gamma_0$  + 26.8 $\alpha$  + (26.8)<sup>2</sup> $\delta$ 

Chron. K. 4889.

- 0 51 24.0 =  $\gamma_0$  - 13.1 $\alpha$  + (13.1)<sup>2</sup> $\delta$  + 5.75 =  $\alpha$  - 7 $\delta$ 

- 0 48 20.3 =  $\gamma_0$  + 26.8 $\alpha$  + (26.8)<sup>2</sup> $\delta$ 

Chron. Eriksson.

- 0 48 13.8 =  $\gamma_0$  - 13.1 $\alpha$  + (13.1)<sup>2</sup> $\delta$  + 10.24 =  $\alpha$  - 7 $\delta$ 

- 0 42 57.5 =  $\gamma_0$  + 26.8 $\alpha$  + (26.8)<sup>2</sup> $\delta$ 

La solution de ces équations a fourni pour les coefficients de la formule

$$\gamma = \gamma_o + at + bt^2$$

les valeurs suivantes:

Chronomètre.	γ.	а	ъ
K. 5442 K. 4889	-0 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> 9	+ 5:43 + 5.36	O\$140 O.056
Er	1	+ 9.45	-0.112

La période 2 contient les lieux N°s 21—24, dont le lieu N° 21 a été visité trois fois, 1899 Déc. 11—18, 1900 Févr. 29—Mars 4 et 1900 Mai 12—13. En sacrifiant l'ordre chronologique, je rendrai compte des calculs appartenant aux observations faites aux deux dernières occasions en même temps que sont relatés les calculs des observations de cette période.

# N° 21. Jangi-köl.

Pendant les trois visites, que le D' Hedin a fait à ce lieu, vingt-deux séries d'observations sont faites, dont sept ont été employés pour la détermination de la latitude et les autres pour celle de la longitude et des corrections des chronomètres.

Un calcul préliminaire donna comme première approximation de la latitude la valeur 40° 52′0″, qui ne diffère que par 3″ de la valeur finale. Les corrections qu'on doit appliquer aux corrections des chronomètres trouvées par le premier calcul des séries d'observations sont, en conséquent, très petites.

Premièrement, les séries d'observations donnant les corrections des chronomètres par rapport au t. m. du lieu furent calculées, et après au moyen de ces corrections les séries, qui furent employées pour la détermination de la latitude.

A l'aide des coefficients différentiels on a enfin obtenu les corrections qu'on doit appliquer aux nombres fournis par le premier calcul pour obtenir les résultats définitifs.

Les observations du soleil, appartenant à la série 21 a, furent calculées chacune séparément d'après les formules (3). La latitude fut adoptée = 40° 52′0″.

		8	δ , Equ. de T. m. de temps. Jangi-köl.		Chro K. 52		γ	Moyennes.		
C. D	0000	- 23° 0′ 36″ 36 37	3 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup> 4 34 22.8 36 38.8	- 6 <sup>22</sup> 38:2 38.2 38.2	3 <sup>2</sup> 25 <sup>2</sup> 27	"4852 44.6 0.6	22 <sup>h</sup> 36 <sup>t</sup> 38 40	"15:2 12.8 23.6	+4 <sup>k</sup> 49 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> 0 31.8 37.0	+4 <sup>4</sup> 49 <sup>3</sup> 35;1
	(O.	37	38 27.5	38.1	31	49-4	42	10.8	38 6	
C. G	00	38 38	40 55.2 42 45.7	38.1 38.0	34 36	17.1 7.7	44 46	29.2 19.2	47.9 48.5	45.2
	∫Ω	38 39	44 35·3 46 35.9	38.o 38.o	3 <i>7</i> 39	57·3 57·9	48 50	15.6 15.2	41.7 42.7	
	O O	39 40	48 34.1 50 36.8	37·9 37·9	41 43	56.2 58.9	52 54	20.0 15.6	36.2 43.3	
C. G	000	40 40	52 57.2 54 41.6	37.8 37.8	46 48	19 4 3.8	56 22 58	32.8 13.6	46.6 50.2	44.1
	( <u>Q</u>	41	56 31.7	37.5	49	54.0	23 0	18.8	35.2	) }
C. D	0	41 42	58 32.7 60 23.3	37.7 37.6	51 53	55.0 45.7	2 4	14.0 10.4	41.0 35.3	36.7
	(0	42	62 26.7	37.6	55	49.1	6	14.0	35.1	J

Série Nº 21 a. 1899 Déc. 10.

1899 Déc. 10, 22<sup>k</sup> t. m. de Gr.  $\gamma = +4^{k}49^{m}40^{s}3$ Corr. (pour  $d\varphi = +3''$ ) = -0.2

La série 21 b, consistant de 12 observations de la lune, fut calculée d'après les formules (5). Les observations furent partagées en deux groupes et les moyennes des z et des  $\tau$  furent calculées dans chaque groupe. Comme valeur de la latitude fut employé  $\varphi = 40^{\circ} 52' 3''$ .

Série	Ν°	21 b.	1899	Déc.	10.
-------	----	-------	------	------	-----

Groupe.	T	Z	$\Sigma m$	T. m. de Gr.	8	t	đŧ	α
						21 <sup>k</sup> 4 <sup>m</sup> 13 <sup>t</sup> 9 21 16 45.5		

		_		
15	31	٦Ť	ÍΑ	

Ī	Gioupe.	Temps sid.	λ approx.	T. m. de J-k.	γ
-	I II	21 <sup>k</sup> 31 <sup>m</sup> 13 <sup>t</sup> 2 21 44 13.3		4 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> <sub>2</sub> 4 24 31.2	+ 4 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> 1 43.8

1809 Déc. 10, 22<sup>h</sup>5 t. m. de Gr.  $\gamma = +4^h49^m43^{59}$ 

Les 12 observations de l'étoile  $\beta$  Orion, qui sont contenues dans la série  $N^{\circ}$  21 c, furent calculées chacune séparément d'après les formules (3). La valeur de la latitude, employée dans le calcul, est 40° 52′ 0″. Les coordonnées apparentes de l'étoile sont:  $\alpha = 5^h 9^m 46^s$ ;  $\delta = -8^\circ 19' 1″$ .

Série Nº 21 c. 1899 Déc. 11.

	t	Temps T. m. de sidéral. Jangi-köl.		Chron.	γ	Moyennes.
C. D.	19 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> 8 47 36.3 50 41.5	0 <sup>2</sup> 55 <sup>22</sup> 32 <sup>2</sup> 8 57 22.3 I O 27.5	7 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> 3 37 8.5 40 13.2	2 <sup>4</sup> 45 <sup>22</sup> 30 <sup>5</sup> 4 47 20.8 49 26.0	+4 <sup>2</sup> 49 <sup>22</sup> 4859 49 47.7 (50 47.2)	+ 41445714 4853
c. g.{	54 28.1 56 42.0 19 58 26.5	4 14.1 6 28.0 8 12.5	43 59.2 46 12.7 47 56.9	54 17.2 56 30.8 2 58 16.4	49 42.0 49 41.9 49 40.5	}
C. G.	20 0 26.5 2 53.5 4 31.7	10 12.5 12 39.5 14 17.7	49 56.6 52 23.2 54 1.1	3 O 16.8 2 42.0 4 20.4	49 39.8 49 41.2 49 40.7	40.6
C. D.	7 38.0 9 38.7 11 42.8	17 24.0 19 24.7 21 28.8	57 6.9 59 7.3 61 11.1	7 16.4 9 19.2 11 30.0	49 50.5 49 48.1 49 41.1	46.6

1899 Déc. 11, 2<sup>h</sup> t. m. de Gr.  $\gamma = +4^{h}49^{m}44^{s}2$ Corr. (pour  $d\phi = +3''$ ) = +0.2

Les observations de la lune furent ici, comme en général, calculées après les observations du soleil et des étoiles. La correction du chronomètre, qui fut employée pour le calcul de la latitude au moyen des séries N° 21 et 21 d, était la valeur de  $\gamma$ , trouvée de la série N° 21 c et réduite aux époques des séries 21 et 21 d au moyen des corrections — 1.4 et + 0.7, qui correspondent à la valeur

$$\Delta \gamma = +6^{s}_{6}.$$

La série N° 21, qui fut calculée d'après les formules (7), la correction du chronomètre étant adoptée =  $+4^{4}49^{2}$ , donna le résultat suivant.

Série Nº 21. 1899 Déc. 10.

		T. m de Greenwich.	δ	T. m Jangi		Equ. de temps.	Z			N		g	— <i>i</i>	v	g		Moyen	nes.
	Ø	20 <sup>k</sup> I 4 <sup>m</sup>	– 23°0′ 19″	2  I  *	" 56 <del>°</del> °0	+6" 39:8	2k 8	" 35 <b>:</b> 8	333	22′	2"	67°	28′	53"	40° 50′	55"	)	
a D	O	16	19	3	59.2	39.8	10	39.0	333	14	11	67	36	56	51	7		
C. D.	ĺΩ	18	20	5	58.4	39.7	12	38.1	333	6	25	67	44	55	51	20	40° 51′	14
	Ω)	20	20	8	4.8	39.7	14	44-5	332	57	58	67	53	38	51	36	)	
	(O	23	20	10	58.0	39.6	17	37.6	332	46	7	68	7	13	53	20	)	
	0	25	21	12	57.2	39.6	19	36.8	332	37	43	68	<b>I</b> 5	47	53	30		26
C. G.	ĺΟ	27	21	14	54.0	39.5	21	33-5	332	29	18	68	24	22	53	40	53	26
	(O	29	22	17	2.0	39.5	23	41.5	332	19	51	68	33	21	53	12	J	
	Ø	31	22	19	3.6	39.5	25	43.1	332	10	41	68	42	16	52	5 <i>7</i>	)	
0.0	O	33	22	21	I.2	39.4	27	40.6	332	I	39	68	51	53	53	32		
C. G.	ίω	35	23	23	5.2	39.4	29	44.6	331	51	52	69	I	38	53	30	53	23
	<b>O</b>	37	23	25	12.0	39.3	31	51.3	331	<b>4</b> I	40	69	11	51	53	31	)	
	O	39	24	27	10.8	39.3	33	50.1	331	31	52	69	18	43	50	35	1	ĺ
C D	Q	41	24	28	58.0	39.2	35	37.2	331	22	52	69	28	43	51	35		_
C. D.	Ó	44	· 25	31	20.0	39.2	37	59.2	331	10	40	69	40	40	51	20	51	7
	( <u>o</u>	45	25	32	52.8	39.2	39	32.0	331	2	29	69	48	29	50	58	J	

Moyenne  $\varphi = 40^{\circ} 52' 17''$ Corr. (pour  $dy = -0^{\circ}8$ ) = + 6"

Les observations qui sont contenues dans la série  $N^{\circ}$  21 d, furent calculées d'après les formules (8). La correction du chronomètre, employée pour le calcul, était  $+4^{h}49^{m}44^{s}9$ .

Série N° 21 d. 1899 Déc. 11. Étoile:  $\beta$  Orion  $\begin{cases} \alpha = 5^k 9^m 46^{s_0} \\ \delta = -8^{\circ} 19' 0'' \end{cases}$ 

	T. m. de Jangi-köl.	ŧ	А	g	Moyennes.
C. D.	9 <sup>k</sup> 55 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> 5 57 13·3 9 58 57·3	331°27′44″ 332 I 2 332 27 6	325° 7′ 2″ 325 42 56 326 11 5	40° 51′ 24″ 51 24 (50 52)	}40° 51′ 24″
C. G.	10 2 28.5 7 10.1 9 14.9	333 20 3 334 30 37 335 I 56	327 9 44 328 27 56 329 2 48	52 44 52 58 52 40	52 47
c. G.	11 8.9 13 18.9 15 б.1	335 30 30 336 3 4 336 29 57	329 35 4 330 11 42 330 42 21	53 8 52 44 53 6	52 59
C. D.	18 26.9 20 6.1 22 0.9	337 20 18 337 45 10 338 13 57	331 39 24 332 8 1 332 40 54	51 40 51 32 51 32	} 51 35

Moyenne  $\varphi = 40^{\circ} 52' \text{ II''}$ Corr. (pour  $dy = -0^{\circ}8$ ) = -6'' La série 21 A contient huit observations de la lune et huit observations simultanées de l'étoile  $\alpha$  Orion. Toutes ces observations furent calculées chacune séparément d'après les formules (3) et le calcul est basé sur la valeur adoptée  $q=40^{\circ}52'0''$ .

0 / 1 N 0 / 1	1000 D / 10	T//4-21 Out	$a = 5^h 49^m 47^s 8$
Série Nº 21 A.	1899 Dec. 18.	Letone a Ori	on $\begin{cases} a = 5^{h} 49^{m} 47^{s} 8 \\ \delta = +7^{\circ} 23^{\circ} 17^{\circ} \end{cases}$

	ż		Ten sidé		T. m Jangi		Chr	ono	mètre.	2'	Moyennes.
C. D.	20 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	<sup>2</sup> б <u>*</u> 3.1		" 54:°1 50.9	3	' 57 <b>.</b> '4 53.8	1		<sup>2</sup> 24:8	+4 <sup>h</sup> 50''' 32':6 34-2	+ 4" 50" 33"4
c. G.{	33 35	3 6 4·7		51.4 52.5		52.2 53.0			26.8 25.6		1) 26 4
c. G.{	36 39	58.4 16.8	1	46.2 4.6	38 41	46.4 4.4	1	•	20.4 38.8	26.0 25.6	25.8
C. D.	50 53	58.8 4.8		46.6 52.6		44·5 50.1	1		15.6 17.6	28. <sub>9</sub> 32. <sub>5</sub>	1) 30 7

1899 Déc. 18, 3<sup>h</sup> t. m. de Gr.  $\gamma = +4^h 50^m 29^{s_1}$ Corr. (pour  $d\phi = +3''$ ) =  $+0^{s_1}$ 

Série Nº 21 A. 1899 Déc. 18. La lune (").

	δ	t	α	Temps sidéral.	T. m. de Jangi-köl.	Chron.	2'	Moyennes.
C. D.	+ 20° 3 1′ 6′′ 30 54	19 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 7:9		2 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> 3 14 41.5	8 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> 7 26 43.6	1	+4 <sup>4</sup> 50 <sup>m</sup> 30 <sup>3</sup> 3	\ +4 <sup>4</sup> 50 <sup>m</sup> 30 <sup>5</sup> 2
C. G.	30 36 30 24	15 55.2 17 50.5	I 49.6 I 53.9	I7 44.8 I9 44.4			21 6 23.3	22.4
C. G.{	29 15 29 2	29 17.6 31 18.4	2 19.7 2 24.3	31 37·3 33 42·7	43 36.6 45 41.7		22.6 22.9	22.8
C. Ď.	28 51 28 39	33 I5.7 35 I4.8		35 44.2 37 47.7	47 42.9 49 46.0		2б.1 30.4	28.2

1899 Déc. 18, 3<sup>k</sup> t. m. de Greenwich  $\gamma = +4^k 50^m 25^{t9}$ Corr. de l'irradiation == + 155

Après un voyage de deux mois et demi vers le sud, pendant lequel le D' Hedin a visité les lieux N° 22—29, il est revenu à Jangi-köll le 28 Février 1900. Pendant cette seconde visite les séries d'observations 21 B—21 Ed sont faites.

La série 21 B fut calculée d'après les formules (3). Chaque observation fut traitée séparément et la valeur employée de la latitude était 40° 52′ 0″.

Série Nº 21 B. 1900 Février 28.

	δ	t	Equ de temps.	T. m. de Jangi-kòl.	. Chron.	γ	Moyennes.
ල	-7°42′ 7″	145174088	+ 12" 36:5	2 <sup>k</sup> 4 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> 3	21 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 22!8	+4 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> 5	)
C. D.	42 5	53 32.9	36.5	6 9.4	14 14.8	51 54.6	h = +m = =s
	42 3	55 34⋅5	36.5	8 11.0	16 18.8	51 52.2	$+4^{h}51^{m}55^{s}5$
(0	42 2	I 57 37.9	36.5	10 14.4	18 13.6	52 0.8	)
ſQ	41 59	2 0 39.2	36.5	13 15.7	21 13.2	52 2.5	<b>\</b>
0	41 5 <i>7</i>	2 45.5	36.5	15 22.0	23 17.2	52 4.8	
C. G.	41 55	4 44.1	36.5	17 20.6	25 16.8	52 3.8	52 3.5
C. G. (O	41 54	б 44.7	36.4	19 21.1	27 18.4	52 2.7	)
(0	41 52	8 42.7	36.4	21 19.1	29 16.4	52 2.7	)
103	41 50	10 46.4	36.4	23 22.8	31 16.4	52 6.4	
C. G. 0	41 48	12 45.9	36.4	25 22.3	33 20.8	52 1.5	52 3.9
0	41 46	14 384	36.4	27 14.8	35 10.0	52 4.8	]
ω	41 44	16 32.0	36.4	29 8.4	37 12.4	51 56.0	
0	41 42	18 31.3	36.3	31 7.6	39 13.2	51 54.4	
C. D.	41 40	20 29.2	36.3	33 5.5	41 11.2	51 54.3	51 53.1
<u> </u> (ල	41 38	22 24.1	36.3	35 0.4	43 12.8		J

1900 Févr. 28, 21<sup>k</sup> t. m. de Gr.  $\gamma = +4^k 51^m 59$ 60 Corr. (pour  $d\varphi = +3''$ ) = -0.52

La série 21 Ba contient seize observations du soleil, qui furent calculées chacune séparément d'après les formules (3), la latitude étant adoptée = 40° 52′ 0″.

Série Nº 21 Ba. 1900 Février 28.

	S	t	Equ. de temps.	T. m. de Jangi-köl.	Chron.	γ	Moyennes.
C. D. 0	- 7° 40′ 10″ 40 9 40 7 40 5	3 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> 5 57 28.4 3 59 32.7 4 I 29.3	+ 12 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> 0 · 34.0 34.0 34.0	4 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> 5 10 2.4 12 6.7 14 3.3	18 1 <b>1.</b> 2 20 16.8	+4 <sup>2</sup> 51 <sup>22</sup> 54 <sup>5</sup> 5 51 51.2 51 49.9 51 51.3	+4 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> 7
C. G. 00 00 00	40 3 40 1 39 59 39 57	3 44.0 5 40.5 7 38.7 9 39.3	34.0 34.1 34.1 34.1	16 18.0 18 14.6 20 12.8 22 13.4	24 15.2 26 12.0 28 11.2 30 11.2	52 1.6	52 2.3

	δ	t	Equ. de temps.	T. m. de Jangi-kol.	Chron.	γ	Moyennes.
c. g. 00 00 00	-7°39′55″ 39 53 39 51 39 49	4 <sup>2</sup> 11 <sup>22</sup> 37 <sup>5</sup> 5 13 36.9 15 40.7 17 42.1	+ 12 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> 1 34.1 34.1 34.2	4 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 11.6 26 11.0 28 14.8 30 16.3	34 10.0 36 13.6		$+4^h52^m$ Is2
C. D. 0	39 43	20 27.3 22 30.8 24 28.4 26 31.7		33 I.5 35 5.0 37 2.6 39 5.9	41 10.0 43 13.6 45 10.0 47 14.0	51 51.4 51 52.6	51 51.9

1900 Février 28, 22<sup>h</sup> t. m. de Gr.  $\gamma = +4^h 51^m 56^s 8$ Corr. (pour  $d\varphi = +3''$ ) = -0.1

La série N° 21 C contient vingt distances zénithales circumméridiennes. Presque toutes sont pourtant faites avant le passage du méridien et pour la première d'elles l'angle horaire monte à  $38^m$ . Ainsi, on a trouvé bon de les calculer d'après les formules (7), et comme l'angle  $\varphi - N$  est environ  $48^\circ$ , il est bien défini par son cosinus. La correction du chronomètre, employée au calcul, est  $+4^n51^m58^i9$ . Cette valeur est  $4^i5$  moindre que la valeur finale, et la latitude trouvée doit être corrigée d'un nombre correspondant, calculé avec la formule différentielle.

Série Nº 21 C. 1900 Mars 1.

	T. m. de Greenwich.	8	T. m. Jangi-	de köl.	Equ. de temps.	t		N	g — N	g	Moyennes.
C. D. 0		-7°21′42″ 40 38 36	23 <sup>4</sup> 34 <sup>7</sup> 36 38 40	2251 20.5 20.5 23.3	26.0 26.0	23 25	56:1 54:5 54:5 57:4	26 31	48" 19' 13" 18 22 18 0 17 6	40 <sup>°</sup> 51′25″ 51 14 51 29 51 12	40° 51′ 20″
C. G. 00 00 00 00	56.8 17 58.6 18 . 0.6 2.5	32 30 28 27	44 46 48 50	30.1 16.1 17.7 13.7	25.9 25.9 25.9 25.9	33 35	4.2 50.2 51.8 47.8	24 21 23 54	17 57 17 19 16 15 16 7	53 9 52 58 52 21 52 37	52 46
C. G. 00	4.5 6.5 8.7 10.7	25 23 21 19	52 54 56 23 58	15.7 14.5 23.7 22.5	25.8	41 43	49.8 48.7 57.9 56.7	22 46 22 25	15 11 14 50 15 28 15 3	52 4 52 4 53 3 52 55	52 32
C. D. 0	13.5 15.7 17.7 19.6	16 14 12 10	O I 3 5 7	12.1 25.7 23.3 14.5	25. <sub>7</sub>	51 52	46.3 0.0 57.6 48.8	21 34 21 24	13 47 13 4 12 39 12 47	52 0 51 30 51 15 51 30	51 34

		T. m. de Greenwich.	8 ·	T. m. de Jangi-köl.	Equ. de temps.	t	N	g — N	Ф	Moyennes.
С	0 0 0	227	-7°21′8″ 7 5	0 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 15 <sup>§</sup> 3 11 19.7 13 22.9	25.7	23 58 54.0		48° 12′ 43″ 12 10 12 43	£T 2	40° 51′ 29″
	0	27.6	3	15 16.9	_		_	12 48	51 43	J

Moyenne C. D. 
$$\varphi = 40^{\circ} 51' 28''$$

"C. G. 52 39

Moyenne de ces deux =  $40^{\circ} 52' 3''$ 

Moyenne des corr. (pour  $dy = +4!5$ ) = +6

Les douze observations lunaires, dont consiste la série N° 21 D, furent traitées d'après les formules (5). La latitude fut adoptée = 40° 52′ 3″ et l'angle horaire fut calculé de la moyenne de toutes les distances zénithales.

Série Nº 21 D. La lune (1). 1900 Mars 3.

T	Z	Σm	T. m. de Gr.	δ	t	đi	α -	
244271652	80° 8′ 54″	1255"	1 h 46m 46s	+9° 2′ 7″	5 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> 2	+053	0438#385	
	(Suite.)							
		Temps	λ approx.	T. m. de Jangi-köl.	γ			

•	Temps sidéral.	λ approx.	T. m. de Jangi-köl.	y	
	6 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 36%	5 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> 0	7 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> 1	+4451115859	

Les deux séries  $N^{os}$  21 E et 21 Ea furent calculées d'après les formules (3), la latitude étant adoptée =  $40^{\circ}$  52′ 0″.

Série Nº 21 E. 1900 Mars 3.

	8	t	Equ. de temps.	T. m. de Jangi-köl.	Chron.	γ	Moyennes.
C. D. 0	-6° 32′ 54″ 52 50 48	2 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> 5 23 12.7 25 21.2 27 19.9	+ 1 1 <sup>m</sup> 59 <sup>£</sup> 4 59-3 59-3 59-3	37 20.5	21 <sup>k</sup> 41 <sup>m</sup> 13 <sup>6</sup> 6 43 13.2 45 18.4 47 15.6	+4 <sup>k</sup> 51 <sup>m</sup> 59 <sup>l</sup> 3 51 58.8 52 2.1 52 3.6	+4 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> I <sup>s</sup> o
C. G. 00	46 44 42 40	29 21.1 31 27.9 33 21.3 35 25.1	59-3 59-3 59-3 59-2	41 20.4 43 27.2 45 20.6 47 24.3	49 13.2 51 13.2 53 10.8 55 14.0	52 7.2 52 I4.0 52 9.8 52 IO.3	52 10.3

Hedin, Journey in Central Asia. V: 2.

		δ	t	Equ. de temps.	T. m. de Jangi-kol.	Chron.	γ	Moyennes.
C. G.	0 0 0 0	-6° 32′ 38″ 36 34 32	2 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> 3 39 23-7 41 24.8 43 30-4	59.2 59.2		21 59 16.4 22 I 12.4	52 6.5 52 11.6	+4"52" 9:8
C. D.	0 0 0	30 28 26 24	46 10-5 48 14-9 50 13-2 52 13-1	59.2 59.2 59.1 59.1	2 12.3	6 13.2 8 12.4 10 11.2 12 13.2	51 56.5 52 1.7 52 1.1 51 59.0	51 59.6

1900 Mars 3, 21<sup>h</sup> t. m. de Gr.  $\gamma = +4^h 52^m$  5<sup>s</sup>2 Corr. (pour  $d\varphi = +3''$ ) = -0.2

Série Nº 21 Ea. 1900 Mars 3.

		δ		<i>t</i>	Equ. de temps.		ı. de i-köl.	Chro	n.	2'	· · · · ·	Moyeni	nes.
	ര	-6° 30′ 43″	4437	# 5 <sup>£</sup> 2	+ 11"58!1	449	" 3:3	23 <sup>2</sup> 57'	<sup>12</sup> 8:8	+4"51"	" 54:5	)	
C. D.	JO	41	39	II.I	58.1	51	9.2	23 59	12.0	51	57.2		
0. 2.	9	39	41	12.8	58.0	53	10.8	0 г	13.2	51	57.6	+4"51"	' 5 5° 7
	(0)	37	43	6.8	58.0	55	4.8	3	I I.2	51	53.6	)	
	0	35	45	22.5	58.0	5 <i>7</i>	20.5	5	9.2	52	11.3	)	
C. G.	10	34	47	23.6	58.0	4 59	21.6	7	8.8	52	12.8		
) O. u.	101	32	49	18.0	, 58.0	5 I	<b>16.</b> 0	9	7.6	52	8.4	52	10.1
	O	30	51	39.2	58.0	3	37.2	11	29.2	52	8.0	J	
	ത്ര	28	53	25.2	58.0	5	23.2	13	12.0	52	I I .2	<b>.</b>	
C. G.	JO	26	55	23.7	57.9	7	21.6		11.2	52	10.4		
c. u.	52	24	5 <i>7</i>	22.1	57.9	9	20.0	17	10.4	52	9.6	52	9.2
	(0)	22	4 59	18.7	57-9	rr	16.6	-	11.2	52	5.4	J	
	O	20	5 I	23.2	5 <i>7</i> .9	13	21.1	21	17.6	52	3.5	1	
C. D.	ļoļ	18	3	17.9	57-9	15	15.8		12.0	52	3.8		
J. D.	0	16	5	15.6	57-9	17	13.5	25	10.8	52	2.7	52	2.9
	(O)	14	7	17.6	57.8	19	15.4	27	13.6	52	1.8	J	

1900 Mars 3, 23<sup>h</sup> t. m. de Gr.  $\gamma = +4^h52^m$  4<sup>s</sup>5 Corr. (pour  $d\varphi = +3''$ ) = -0.1

Pour le calcul des séries  $N^{os}$  21 Eb et 21 Ec on s'est servi des formules (3) et (5). Dans la série 21 Eb les moyennes des  $\tau$  et des z furent calculées de toutes les douze observations. La série 21 Ec fut partagée en deux groupes et les moyennes furent calculées dans chaque groupe, consistant de six observations. La valeur employée de la latitude était dans tous les deux cas  $40^{\circ}$  52' 2''.

Série Nº 21 Eb. La lune (<u>(()</u>). 1900 Mars 3.

T	Z	$\Sigma_m$	T. m. de Greenwich.	δ	ż	dt	α
O <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> I 3 <sup>s</sup> 3	46° 52′ 13″	1126"	23 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup>	+ 13° 37′ 20″	2" 55" 36:5	- 2 <sup>s</sup> 4	143025056

(Suite.)

Ī	Temps sidéral.	λ approx.	T. m. de Jangi-kol.	γ
	4" 26" 24 <u>"</u> 7	5 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> 0	5½ 39m 1651	+4"52"2"8

Série Nº 21 Ec. La lune ((). 1900 Mars 4.

Groupe.	T	Z	$\Sigma m$	T. m. de Greenwich.	δ	į	dt	α
	2 <sup>1</sup> 54 <sup>11</sup> 20:6	(		1	+ 14° 1′ 24″ + 14 3 39		1	1 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 52 <sup>1</sup> 4 1 36 20.8

(Suite.)

Groupe.	Temps sidéral.	λ approx.	T. m. de Jangi-kül.	γ
I II	б <sup>и</sup> 33 <sup>21</sup> 51 <sup>8</sup> 8 б 45 49.4	5 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 23.50 »	7 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 2253 7 58 18.0	+4 <sup>n</sup> 52 <sup>m</sup> 137

1900 Mars 4,  $2^{k}$  t. m. de Gr.  $\gamma = +4^{k}52^{m}$  Is9

La série 21 Ed consiste en huit observations de la lune et huit observations de l'étoile  $\beta$  Andromède. Chaque observation fut calculée séparément d'après les formules (3). Au calcul des observations stellaires la latitude fut adoptée = 40°52′0″. Pour les observations lunaires, qui furent calculées plus tard, on s'est servi de la valeur 40°52′3″.

I. Série N° 21 Ed. L'étoile  $\beta$  Andromède. 1900 Mars 4  $\begin{cases} a = 1^h 4^m 8!4 \\ \delta = +35^{\circ} 5' 35'' \end{cases}$ 

	ť	Temps sidéral.	λ approx.	T. m. de Jangi-köl.	Chron.	γ	Moyennes.
C. D.	5 <sup>#</sup> 54 <sup>#</sup> 3 <sup>8</sup> \$9 56 40.3	6" 58" 47:3 7 0 48.7	5 <sup>4</sup> 47 <sup>2</sup> 23.0	8 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> 8 13 14.9	3 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> 2 21 12.0	+4"51" 58:6 52 2.9	1 + 4" 52" 0:8 1
C. G.	6 8 1.2 9 52.8	12 9.6 14 1.2	<del></del>	24 33.9 26 25.2		52 IO.7 52 8.4	52 9.6
	11 53.3 13 59.2	16 1.7 18 7.6		28 25.4 30 30.9	36 16.0 38 23.6	52 9.4 52 7.3	52 8.4
C. D.	24 47.2 26 46.7	28 55.6 30 55.1		41 17.2 43 16.3	49 13.6	52 3.6 52 3.1	52 3.3

1900 Mars 4, 3" t. m. de Gr.  $\gamma = +4^h 52^m 5^s 5$ Corr. (pour  $d\varphi = +3''$ ) = -0.1

II. Série Nº 21 Ed. La lune (C). 1900 Mars 4.

	8	t	а	Temps sidéral.	T. m. de Jangı-köl.	Chron.	γ	Moyennes.
C. D. { C. G. {	+ 14° 6′ 49″ 7 10 7 34 7 56	5 <sup>k</sup> 25 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> 3 27 37.6 29 46.5 31 42.1	1437m 151 5.6 10.6 15.3	7 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> 4 4 43.2 6 57.1 8 57.4	8 <sup>k</sup> 15 <sup>m</sup> 15 <sup>2</sup> 2 17 8.7 19 22.2 21 22.2	3 <sup>2</sup> 23 <sup>22</sup> 14 <sup>2</sup> 8 25 9.2 27 15.2 29 13.6	+4"52" 0:4 51 59.5 52 7.0 52 8.6	$\left\{\begin{array}{c} +4^{h}52^{m}3^{h}9 \end{array}\right.$
C. G. { C. D. {	IO 2 IO 23 IO 44 II I2	42 28.9 44 16.5 45 56.7 48 23.1	42.0 46.3 50.8 56.7	20 10.9 22 2.8 23 47.5 26 19.8	32 33.9 34 25.5 36 9.9 38 41.8	40 28.0 42 18.0 44 10.8 46 40.4	52 5.9 52 7.5 51 59.1 52 1.4	} 52 3.5

1900 Mars 4, 3<sup>h</sup> t. m. de Gr.  $\gamma = +4^h 52^m 3^s 7$ 

La troisième visite du D' Hedin à Jangi-köl a eu lieu 1900 Mai 12—16. Pendant ces jours 6 séries d'observations sont faites. De ces séries trois sont faites au voisinage du méridien et sont employées pour la détermination de la latitude. Les autres trois donnent la correction du chronomètre d'observation. Quant à la correction du chronomètre par rapport au temps moyen de Greenwich, dont on a besoin pour le calcul des coordonnées du soleil et de la lune, cette correction fut trouvée au moyen des formules valant pour la période, à laquelle ces observations appartiennent. Comme j'ai dit auparavant, l'ordre de cet exposé est un autre que celui des calculs numériques. En général, les observations aux lieux, dont les longitudes étaient connues, furent premièrement calculées, et après que les corrections des chronomètres par rapport au t. m. de Greenwich étaient ainsi connues, le calcul put être commencé pour les autres lieux.

La série 21 F consiste en seize observations du soleil, faites dans des angles horaires d'environ 2<sup>k</sup>. Elle fut calculée d'après les formules (3), et chaque observation fut traitée séparément. La valeur de la latitude employée au calcul était 40° 52′0″, et la correction trouvée du chronomètre fut corrigée au moyen de la formule différentielle.

Série Nº 21 F. 1900 Mai 12.

	T. m. de Green- wich.	8	t	Equ. de temps.	T. m. de Jangi-köl.	Chron.	. у	Moyennes.
C. D. (0)	11 0	+ 18° 18′ 1″ 2 3 4	. 1 <sup>4</sup> 58 <sup>2</sup> 2 <sup>5</sup> 9 2 0 5.7 2 6.5 4 4.1	-3"48:5 - - -	1 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> 3 56 17.1 1 58 18.0 2 0 15.5		51 52.7 51 55.2	+445175459
C. G.	2 19 20	6 8 8 10	7 II.2 9 38.9 II 9.7 I3 I4.4	_ _ _	3 22.6 5 50.3 7 21.1 9 25.8	11 20.0 13 46.4 15 19.6 17 22.4	52 2.6 52 3.9 52 1.5 52 3.4	52 2.9

			T. m. de Green- wich.	ð	t	Equ. de temps.	T. m. de Jangi-kol.	Chron.	γ	Moyennes.
С	:. <b>G</b> .∜	0000	20 <sup>k</sup> 24 <sup>m</sup> · 26 29 30	+ 18° 18′ 11″ 12 14 15	2 <sup>k</sup> 15 <sup>m</sup> 4 <sup>f</sup> 3 17 7·3 19 37·9 21 15.8	- 3 <sup>22</sup> 48:5   	2 <sup>k</sup> 11 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> 7 13 18.7 15 49.3 17 27.2	21 <sup>4</sup> 19 <sup>22</sup> 13 <sup>4</sup> 6. 21 16.0 23 46.8 25 24.8	$+4^{h}52^{m}$ 2 <sup>8</sup> 1 52 2.7 52 2.5 52 2.4	11
С	. D.	0000	33 35 37 39	17 18 19 20	24 4.7 26 15.3 27 56.8 30 7.5	- - -	20 16.1 22 26.7 24 8.2 26 19.0	28 23.6 30 30.8 32 14.0 34 24.4	51 52.5 51 55.9 51 54.2 51 54.6	51 54-3

1900 Mai 12, 20<sup>k</sup> t. m. de Greenwich  $\gamma = +4^k 51^m 58.6$ Corr. (pour  $d\varphi = +3''$ ) = -0.1

Les observations solaires de la série N° 21 Fa, faites au même jour que les précédentes, furent aussi calculées chacune séparément d'après les formules (3) et avec la valeur de la latitude 40° 52′ 0″. Elles sont faites aux angles horaires de 6<sup>k</sup> et à un azimut assez favorable pour une bonne détermination des corrections des chronomètres.

Série Nº 21 Fa. 1900 Mai 13.

	T. m. de Green- wich.	8	t	Equ. de temps.	T. m. de Jangi-köl.	Chron.	γ	Moyennes.
C. D. 0	0 <sup>k</sup> 8 <sup>m</sup> 10 13	+ 18° 20′ 30″ 31 33 34	5 <sup>k</sup> 59 <sup>m</sup> 1250 6 0 57.5 4 8.7 6 6.8	-3"48:7  	5 <sup>k</sup> 55 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> 3 57 8.8 6 0 20.0 2 18.1	1 <sup>k</sup> 3 <sup>m</sup> 31 <sup>k</sup> 2 5 15.2 8 27.6 10 24.8	+4 <sup>2</sup> 51 <sup>22</sup> 52 <sup>2</sup> 1 53.6 .52.4 51 53.3	+ 4 <sup>k</sup> 51 <sup>m</sup> 52 <sup>5</sup> 9
C. G. 00 00 00	18 20 22 24	36 37 38 40	9 2.8 11 18.2 13 5.3 15 3.2		5 14.1 7 29.5 9 16.6 11 14.5	13 9.6 15 28.0 17 14.4 19 14.4	52 4.5 1.5 2.2 0.1	52 2.1
c. g. 0	26 28 30 32	41 42 44 45	17 12.4 19 9.8 21 17.5 23 6.0		13 23.7 15 21.1 17 28.8 19 17.3	21 22.4 23 18.0 25 26.0 27 15.2	1.3 3.1 2.8 52 2.1	52 2.3
C. D. 0	36 38	47 48 49 50	24 59.4 27 7.6 29 1.8 30 57.2	-	21 10.7 23 18.9 25 13.1 27 8.5	29 16.0 31 23.2 33 18.8 35 14.8	51 54-7 55-7 54-3 53-7	51 54.6

1900 Mai 13,  $0^h$  t. m. de Greenwich  $\gamma = +4^h 51^m 58$ 50

Les deux séries d'observations lunaires N<sup>os</sup> 21 Fb et 21 Fc consistent chacune en douze distances zénithales. Dans la première les moyennes de tous les temps observés et des distances zénithales correspondantes furent calculées et l'angle horaire, trouvé au moyen des formules (3), fut corrigé d'après les formules (5); la dernière série fut partagée en deux groupes, et les mêmes calculs furent faits dans chaque groupe.

La série N° 21 Fb donne la correction du chronomètre; la série N° 21 Fc, qui est faite à un angle horaire de 1<sup>h</sup> fut employée pour la détermination de la latitude. La correction du chronomètre, trouvée de la dernière série, fut comparée à celle, trouvée de toutes les autres séries d'observations, et la différence dt fut changée en une correction de la latitude, employée pour le calcul, au moyen du coefficient  $\frac{d\varphi}{dt}$ , dont la valeur est environ  $\frac{1}{5}$ .

Série Nº 21 Fb. La lune (€). 1900 Mai 13.

Т	Z	$\Sigma_m$	T. m. de Greenwich.	১	ŧ	ďŧ	a
2 <sup>k</sup> 48 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> 3	74° 49′ 31″	1092"	1 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup>	- 17 21 42"	201/3711/81	+4:0	14" 26" 1955
			(Su	ite.)		_	
			_	T m do		ĺ	

Temps sid.	λ approx.	T. m. de Jangi-köl.	y
11" 3" 3156	5 <sup>1</sup> 47 <sup>11</sup> 2350	7 <sup>4</sup> 40 <sup>21</sup> 4	+4"51""53":1

Série Nº 21 Fc. La lune ((()). 1900 Mai 13.

Groupe.	T	Z	$\Sigma_m$	T. m. de Greenwich.	δ	t	dt	и
I II		60° 0′ 19″ .59 29 28	-	I .		23 <sup>1</sup> 3 <sup>11</sup> 20!6 23 15 5.7		14 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> 6 14 32 5.3

Groupe.	Temps sid.	λ approx.	T. m. de Jangi-köl.	γ	γ Moyenne des autres séries.	đŧ	dy dt	dg	g
I	13 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 6!4 13 47 18.0		10 <sup>k</sup> 11 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> 4		+ 4 <sup>4</sup> 51 <sup>22</sup> 56: <sub>7</sub> 56. <sub>7</sub>	1	+0.211	1	40° 52′ 12″ 40 52 2

Moyenne  $\varphi = 40^{\circ} 52' 7''$ 

La série  $N^{\circ}$  21 G consiste en huit observations de la lune et huit observations de l'étoile  $\alpha$  Vierge (Spica). Cette série fut calculée d'après les formules (7) et donne une détermination de la latitude. La longitude, employée pour la conversion du temps moyen en temps sidéral, était  $5^{4}47^{m}23^{5}$ 0 et la correction du chronomètre

fut adoptée =  $+4^h 51^m 58^s$ o. Cette valeur de  $\gamma$  est  $2^s$ 3 plus grande que la valeur finale. Aux valeurs de la latitude, trouvées par le calcul, furent donc ajoutées les corrections correspondantes, calculées au moyen de la formule différentielle  $d\varphi = -tg A \cos \varphi dt$ . Les observations de l'étoile sont faites aux angles horaires de  $0^h - 0^h 9$  et donnent des résultats, qui sont mieux en accord avec la valeur de  $\varphi$ 6 finale, que les observations lunaires, dans lesquelles les angles horaires montent à  $1^h 2 - 1^h 6$ .

I. Série Nº 21 G. L'étoile a Vierge. 1900 Mai 14  $\begin{cases} a = 13^h 19^m 58.6 \\ \delta = -10^\circ 38' 41'' \end{cases}$ 

-	T. m. de Jangi-köl.	Temps sid. de Jangi-kol.	t	N	$\varphi - N$	g	Moyennes.
C. D.	10 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> 4 16 14.4	13"42" 1154 44 3.7	5°33′12″ 6 117	– 10°41′ 37″ 42 9	51°32′35″ 33 12	40° 50′ 58″ 51 3	40° 51′ 0″
C. G.	28 20.4 30 18.4 32 16.4 34 11.6	14 0 8.4	9 3 17 9 32 51 10 2 27 10 31 20	46 34 47 27 48 23 49 21	39 10 40 2 40 59 41 51	52 36 52 35 52 36 52 30	} 52 36 } 52 33
C. D.	46 24.0 48 18.0	14 18.3 16 12.6		56 37 57 56	47 20 49 2	50 43 51 6	} 50 55

Moyenne  $\varphi = 40^{\circ} \, 51' \, 46''$ Corr. (pour  $d\gamma = -253$ ) = +6'' $\varphi = 40^{\circ} \, 51' \, 52''$ 

II. Série Nº 2I G. La lune (C). 1900 Mai 14.

	T. m. de Greenwich.	T. m. de Jangi-köl.	Temps sid. de Jangi-köl.	a	. 1	δ	N
C. D.	4 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> 32 53	10 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 1854 20 16.4	13 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 851 48 6.4	15 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> 4 24 14.8	22 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> 7 23 51.6	- 20° 14′ 35″ 14 45	-22° 3′46″ -21 59 29
C. G.{	34 52 36 54	22 I5.2 24 I7.2	50 5.6	24 19.1 24 23.7	25 46.5 27 44.2		55 18 51 5
c. g.{	49 44	37 7-2	14 5 0.0	24 52.3 24 57.1	40 7.7 42 9.6	16 13 16 24	27 7 23 37
C. D.{	51 51 53 51 55 52	39 13.6 41 13.6 43 15.2	9 7.1	25 I.5 25 G.o	42 9.6 44 5.6 46 3.0	16 34 16 44	20 21

(Suite.)

		$\varphi - N$	g	Moyennes.
C	. D.	62° 55′ 28″ 51 10	40° 51′ 42″ 51 41	40° 51′ 42″
c	. G.{	47 57 43 36	52 39 52 31	52 35

	g — N	T	Moyennes.		
C. G.	62° 19′ 56″ 16 44	40° 52′ 49″ 53 7	}40° 52′ 58″		
C. D.	11 39 8 26	51 18 51 17	<b>51 18</b>		

Moyenne  $\varphi = 40^{\circ} 52' 8''$ Corr. de l'irr. (ds = -17'') = -18''Corr. (pour  $d\gamma = -2^{\circ}3) = -11''$ 

La série N° 21 H est la dernière au campement d'hiver de Jangi-köl. Elle consiste en seize distances zénithales circumméridiennes du soleil, qui furent calculées d'après le développement en série (6). La correction du chronomètre était + 4<sup>8</sup> 51<sup>8</sup> 58<sup>5</sup>0. Cette valeur était 5<sup>5</sup>0 plus grande que la valeur définitive. Les valeurs de la latitude, trouvées par le calcul, furent donc corrigées des nombres correspondants.

Série Nº 21 H. 1900 Mai 16.

	T. m. de Greenwich.	T. m. de Jangi-köl.	Equ. de temps.	ŧ	8	δ + z
<u>ල</u>	18 <sup>k</sup> 4 <sup>m</sup>	23 <sup>½</sup> 51‴14 <sup>5</sup> 0	+ 3" 4852	23"55" 2:2	+ 19° 13′ 57″	40° 52′ 43″
C. D.	б	53 18.0		57 6.2	58	51 41
C. D. 10	8	55 17.6		23 59 5.8	13 59	51 33
اصا	10	57 17.6	_	O I 5.8	14 0	51 18
စြ	12	23 59 35.6	_	3 23.8	I	53 5
	14	O I II.6		4 59.8	2	54 11
C. G. 0	16	3 35.2	_	7 23.4	3	56 10
<b>ල</b>	18	5 19.2	_	9 7.4	4	40 57 58
ල	20	7 11.6	_	10 59.8	б	41 0 20
0	. 22	9 19.6		13 7.8	7	3 17
C. G. 0	24	11 16.0		15 4.2	8	7 5
اصا	26	13 12.0		17 0.2	9	10 33
ထြ	28	I5 17.2	_	19 5.4	10	13 11
C. D.	30	17 17.2	_	21 5.4	11	19 19
C. D. 10	. 32	19 20.4		23 8.6	12	24 56
<b>්</b> ල	34	21 22.4	+3 48.2	25 10.6	14 14	30 56

(Suite.)

bm	cn	g	Corr. (pour $d\gamma = -5$ %).	g (Valeur corrigée.)	Moyennes.
- I' 34" - 0 32 - 0 3 - 0 5	 	40° 51′ 9″ 51 9 51 30 51 13	- 3" - 2 0	40° 51′ 6″ 51 7 51 30 51 13	} 40° 51′ 14″
- 0 44 - 1 35 - 3 28 - 5 17	 	52 21 52 36 52 42 52 41	+ 2 + 3 + 5 + 5	52 23 52 39 52 47 52 46	52 39
- 7 40 - 10 56 - 14 23 - 18 19	+ 1" + 3 + 5 + 7	52 41 52 24 52 47 52 21	+ 6 + 7 + 9 + 10	52 47 52 31 52 56 52 31	52 41
-23 5 -28 11 -33 56 -40 9	+ 12 + 17 + 25 + 35	(50 18) . 51 25 51 25 51 22	+ 13 + 15 + 17	51 38 51 40 51 39	51 39

Moyenne  $\varphi = 40^{\circ} 52' 3''$ 

Or, si l'on met ensemble les résultats différents, on obtient l'exposé suivant.

A. La latitude du campement d'hiver de Jangi-köl.

Objet d'obs.	Série.	Date.		g	Angle horaire.	Poids.
0	21	1899 Déc.	10	40° 52′ 23″	$2^k$	1
*	21 d	>	11	52 5	1.5	I
0	21 C	1900 Mars	1	52 9	0	2
( C	21 Fc	Mai	13	52 7	ı	1
•	21 G	>	14	51 39	1.5	I
*	21 G	>	14	51 52	0.5	I
0	21 H	»	16	52 3	0	2

Valeur définitive:  $\varphi = 40^{\circ} 52' 3'' \pm 3''$ 

Les différences les plus grandes de la moyenne finale se trouvent dans la première et la cinquième série, qui sont faites à des angles horaires assez grands et qui sont, en conséquent, moins bonnes à la détermination de la latitude que la plupart des autres. Cependant, comme les autres séries donneraient le résultat 40° 52'4",

Hedin, Journey in Central Asia 1899-1902. V: 2.

si la 1ère et la 5<sup>ième</sup> série seraient exclues, on arriverait sous cette supposition presque au même résultat. Comme d'ailleurs le résultat de la deuxième série diffère peu de la moyenne finale, il serait sans influence sur le résultat définitif d'attribuer aux valeurs qui correspondent aux angles horaires les plus grands, des poids inférieurs à ceux employés ci-dessus.

### B. Les corrections du chronomètre d'observation.

Objet d'obs.	Série.	Date.	γ	Poids.
0	21 a	1899 Déc. 10, 22 <sup>h</sup> t. m. de G	reenwich + 4"49"'40!1	I
Œ	21 b	» IO, 22.5	44.1	I
*	21 C	» II, 2 »	44.4	1

I. 1899 Déc. 10, 23\%5 t. m. de Greenwich  $\gamma = +4^{h}49^{m}42\%8$ 

Objet d'obs.	Série.	Date.	γ
*	21 A	1899 Déc. 18, 3 <sup>4</sup> t. m. de Greenwich	+ 4" 50" 29:2
C	>	>>	27.4

II. 1899 Déc. 18,  $3^h$  t. m. de Greenwich  $\gamma = +4^h 50^m 28!3$ 

Objet d'obs.	Série.	Date.	2'	Poids.
0	21 B	1900 Févr. 28, 21 <sup>2</sup> t. m. de Greenwich	+4"51""5888	r
0	21 Ba	» 28, 22 »	56.7	2

III. 1900 Févr. 28, 22<sup>k</sup> t. m. de Greenwich  $\gamma = +4^k 51^m 57^s 4$ 

Objet d'obs.	Série.	Date.	γ	Poids.
Œ	21 D	1900 Mars 3, 2 <sup>k</sup> t. m. de Greenwich	+4"51" 58:9	I
0	21 E	» 3, 21 »	52 5.0	ı
0	21 Ea	» 3, 23 »	52 4.4	2
C	21 Eb	» 4, 0 »	52 2.8	1
C	21 Ec	» 4, 2	52 1.9	1
*	21 Ed	» 4, 3	52 5.4	2
Œ	21 Ed	» 4, 3	52 3.7	ı

IV. 1900 Mars 3, 22<sup>h</sup> t. m. de Greenwich  $\gamma = +4^h 52^m 3^h 55$ 

Objet d'obs.	Série.	Date.	γ	Poids.
0	21 F	1899 Mai 12, 21 <sup>k</sup> t. m. de Greenwich	+4"51"5855	1
0	21 Fa	» I3, O,5	58.0	2
C	21 Fb	» I3, 2	53.x	ı

V. 1900 Mai 13, 0<sup>k</sup> t. m. de Greenwich  $\gamma = +4^{k}51^{m}56^{k}9$ 

La longitude de Jangi-köl, qu'on a déduite de ces nombres et des corrections des chronomètres par rapport au méridien de Greenwich pour les mêmes époques, est basée sur les longitudes connues de Karaul, Tschertschen et Ajagh-Arghan. Pour les deux premières époques valent les formules, qu'on trouve au commencement de ce chapitre et qui donnent les résultats suivants.

I.	1899	Déc.	10,	<b>23</b> <sup>k</sup> 5	t.	m.	de	Greenwich.
----	------	------	-----	--------------------------	----	----	----	------------

Chron.	t	2′°	at	$bt^2$	γ	Réduction à K. 5442.	Κ. <b>5442.</b> γ
K. 5442 K. 4889 Er	»	-0 <sup>1</sup> 56 <sup>2</sup> 52 <sup>2</sup> 9 -0 50 4.2 -0 45 50.7	-38.4	-7 <sup>s</sup> 1 -2.8	-0 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 38:7 -0 50 45.4	O" O!o - 7 14.3 - 10 11.3	-0 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> 7

Moyenne  $\gamma = -0.57.37.8$   $\gamma$  (au t. m. de lieu) = +4.49.42.8 I.  $\lambda = 5.47.20.6$ 

II. 1899 Déc. 18, 3<sup>h</sup> t. m. de Gr.

Chron.	t	γ	Réduction à K. 5442.	K. 5442. γ
K. 5442	O <sup>j</sup> .000		O''' O':0 - 7 10.0	-0 <sup>k</sup> 56 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> 9
K. 4889 Er	» »	-0 50 4.2 -0 45 50.7	- 7 10.6 - 10 38.5	-0 57 14.2 -0 56 29.2

Moyenne  $\gamma = -0.56$  52.1  $\gamma$  (au t. m. du lieu) = +4.50 28.3 II.  $\lambda = 5.47$  20.4

Les corrections des chronomètres par rapport au temps moyen de Greenwich, qui valent pour les trois dernières époques, furent calculées d'après les formules quadratiques, déduites des nombres suivants.

Lieu et époque.		Chronomètre.		
		K. 5442.	K. 4889.	Er.
	1 1900 Févr. 18, 1½ t. m. de Gr.	33	-0 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> 1	-0½ 39¾ 1653
Jangi-köl	» Mars 2, 10 » (III&IV)	$ +4520.5-\lambda$	$+5$ I $56.6-\lambda$	$+5$ 9 49.8 $-\lambda$
>	» Mai 13, 0 »			$+5 18 47.3-\lambda$
Ajagh-Arghai	ı » Juin 4, 0 »	-0 55 56.9	-0 41 23.1	-0 26 2I.I

Si le temps dans la formule

$$\gamma = \gamma_o + at + bt^2$$

est calculé de l'époque 1900 Mars 2, 10<sup>th</sup> t. m. de Gr., on obtient les équations de condition suivantes:

Chron. K. 5442.

-0<sup>2</sup> 55<sup>22</sup> 44<sup>52</sup> = 
$$\gamma_0$$
 - 12.4  $\alpha$  + (12.4)<sup>2</sup>  $\delta$ 
- 3.6 = +71.6  $\alpha$  + (71.6)<sup>2</sup>  $\delta$ 
- 0 55 56.9 =  $\gamma_0$  + 93.6  $\alpha$  + (93.6)<sup>2</sup>  $\delta$ 

Chron. K. 4889.

- 0 46 29.1 =  $\gamma_0$  - 12.4  $\alpha$  + (12.4)<sup>2</sup>  $\delta$ 
+ 3 39.9 = +71.6  $\alpha$  + (71.6)<sup>2</sup>  $\delta$ 
- 0 41 23.1 =  $\gamma_0$  + 93.6  $\alpha$  + (93.6)<sup>2</sup>  $\delta$ 

Chron. Er.

- 0 39 16.3 =  $\gamma_0$  - 12.4  $\alpha$  + (12.4)<sup>2</sup>  $\delta$ 
+ 8 57.5 = +71.6  $\alpha$  + (71.6)<sup>2</sup>  $\delta$ 
- 0 26 21.1 =  $\gamma_0$  + 93.6  $\alpha$  + (93.6)<sup>2</sup>  $\delta$ 

La solution de ces équations a donné les résultats suivants.

Chron.	γ.	а	ъ	
K. 5442 K. 4889	$-0^{h}55^{m}35^{h}3$	+ 05607 + 4.612	O:0090 O.0213	
Er	-0 37 19.6	+9.137	-0.0224	

Les nombres qui sont contenus dans cette table, ne furent employés que pour le calcul de la longitude de Jangi-köl. Pour les autres lieux, qui ont été visités en 1900 du 18 Févr. au 4 Juin, sont employés des nombres, qu'on trouve dans la table II du chapitre III et dans la suite de cet ouvrage.

Or, on obtient pour les trois époques III—V les corrections des chronomètres suivantes.

III. 1900 Févr. 28, 22<sup>k</sup> t. m. de Gr.

Chron.	*	γ.	at	Öl <sup>a</sup>	γ	Réduction à K. 5442.	Κ. 5442. γ
K. 5442 K. 4889 Er	— 1 <sup>j</sup> .50	-0 45 28.6	i	0.0 0.0 — 0.1	-0 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 36:2 -0 45 35.5 -0 37 33.4	- 9 51.3	0 <sup>1</sup> 55 <sup>2</sup> 36 <sup>5</sup> 2 0 55 26.8 0 55 16.4

Moyenne y = -0.55 26.5  $\gamma$  (au t. m. du lieu) = +4 51 57.4

III.  $\lambda = 54723.9$ 

Réduction K. 5442. Ź bt2 Chron. γ. γ à K. 5442.  $+1^{j}.50 -0^{h}55^{m}35^{s}3$ Om Oso  $-0^{h}55^{m}34^{s}4$ -0 55<sup>m</sup> 34<sup>s</sup>4 O:o -0 45 28.6  $-0.45 \ 21.7 \ -10 \ 1.0 \ -0.55 \ 22.7$ 0.0 -0.37 6.0 -17.55.8 -0.55 1.8 - O.1

IV. 1900 Mars 3, 22<sup>h</sup> t. m. de Gr.

Moyenne  $\gamma = -0.55$  19.6  $\gamma$  (au t. m. du lieu) = +4.52 3.5 IV.  $\lambda = .5.47$  23.1

V. 1900 Mai 13, 0<sup>2</sup> t. m. de Gr.

Chron.	ŧ	γ.	at	bt <sup>2</sup>	γ	Réduction à K. 5442.	K. 5442. γ
K. 5442	+711.58	1 05 05 0		- 45 <sup>5</sup> 9	-0 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> 7		
K. 4889 Er	» »	-0 45 28.6 -0 37 19.6	_		-0 4I 47.2 -0 28 20.4	i i	

Moyenne  $\gamma = -0.55$  25.1  $\gamma$  (au t. m. du lieu) = +4.51 56.9 V.  $\lambda = 5.47$  22.0

Pour la détermination de la longitude on trouve ainsi les cinq valeurs

$$\lambda = 5^{h} 47^{m} 20^{s} 6$$
20.4
23.9
23.1
22.0
Moyenne  $\lambda = 5^{h} 47^{m} 22^{s}$ 

Nº 21. Campement d'hiver de Jangi-köl. Résultats.

Latitude = 40° 52′ 3″. Longitude = 86° 50′ 30″ E. de Greenwich.

# N° 22. Le désert à Tschertschen.

La seule série existante, qui consiste en 12 observations de l'étoile a Petit Chien, est insuffisante pour la détermination de coordonnées géographiques.

# Nº 23. Keng-lajka, à Tschertschen-darja.

Six séries d'observations sont faites à ce lieu. Deux de ces séries contiennent des observations solaires, deux des observations de la lune et deux des observations de l'étoile  $\alpha$  Grand Chien (Sirius). Pour la détermination de la latitude ont été employées les séries N° 23 et 23 e, dont la première consiste en vingt distances zénithales circumméridiennes du soleil, la dernière en douze observations de Sirius, faites à des angles horaires de 1<sup>h</sup>. Des quatre autres séries on s'est servi pour la détermination de la correction du chronomètre d'observation.

Comme en général, les observations du soleil et de l'étoile furent calculées avant celles de la lune. La première approximation de la latitude était  $38^{\circ}$   $31^{\prime}$  o", et avec cette valeur les séries 23 b et 23 d furent calculées. Avant d'être employée pour le calcul des séries 23 et 23 e, la correction du chronomètre d'observation, trouvée des séries 23 b et 23 d, fut corrigée de + o.6, la moyenne des corrections + 6.6 et - 5.3, qui correspondent à  $d\varphi = -$  1' 20", la différence entre la première et la deuxième approximation de la latitude,  $38^{\circ}$  29' 40". De cette manière on a obtenu la valeur  $\gamma = +$  4.4 6 36.4, dont on s'est servi pour le calcul complet des séries Nos 23 et 23 e. Après que toutes les séries d'observations avaient été calculées d'après les formules exactes, les dernières approximations furent calculées au moyen des formules différentielles. Dans l'exposé suivant, les corrections appartenant aux approximations successives, sont sommées et la somme seule indiquée à chaque série. De ce qui a été dit, l'ordre des calculs est clair; les résultats en seront donc donnés dans l'ordre chronologique des observations.

La série N° 23 fut calculée avec la valeur adoptée  $\gamma = +4^h 46^m 36^t 4$  d'après les formules (6), qui donnent les réductions au méridien des distances zénithales observées.

	Selle 14 23. 1900 Jaliv. 6.										
	T. m. de Greenwich.	δ	T. m. de Keng-lajka.	Equ. de temps.	t	8 + 5	bm	cn	g.		
ြ		- 22°9′ 54″	23 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 0:4	-7m859	2342975155	38" 52′ 55″	- 24′ 41″	+ 3"	38" 28' 17"		
C. D.	55.5	53	38 52.8	9.0	31 43.8	49 13	-21 43	+2	27 32		
(c. D.)c	17 57.5	52	40 56.4	9.0	33 47.4	47 43	- 18 40	+2	29 5		
(C	18 0.0	52	43 12.0	9.0	36 3.0	44 24	- 15 36	+ I	28 49		
C	2.5	51	46 0.8	9.1	38 51.7	43 5	-12 9	+ 1	30 57		
c. G.	5.0	50	48 18.0	9.1	41 8.9	40 43	- 9 40		31 3		
C. G. )c	7.0	49	50 11.6	9.1	43 2.5	38 34	- 7 49		30 45		
[©	8.5	49	52 4.4	9.2	44 55.2	36 36	— б 11	_	30 25		
<u>ကြ</u>		48	53 57.2	9.2	46 48.0	34 45	- 4 44		30 I		
C. G. JC	13.0	47	56 10.4	9.2	49 1.2	33 5	- 3 17	_	29 48		
C. G. C	15.0	46	23 57 58.4	9.3	50 49.1	32 35	- 2 18		30 17		
(C	17.0	46	0 0 15.6		53 6.3		— т т8		30 29		

Série Nº 23. 1900 Jany. 8.

	T. m de Greenwich.	δ	T. m. de Keng-lajka.	Equ. de temps.	t	δ + z	bm	cn	g
C. D. 0	18 <sup>2</sup> 20."°0 21.5 24.5	- 22 <sup>^</sup> 9′ 44″ 44 43	0 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 1.6 4 53.6 7 52.4	-7 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> 3 9·3 9·3	23 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> 3 23 57 44-3 0 0 43.0	38° 30′ 3″ 29 26 28 44	-0 8 -0 1		38° 29′ 35″ 29 18 28 43
C. D. O	26.5 29.5 31.5 34.0	42 41 40 40	9 56.0 13 2.0 15 3.2 17 5.2	9.4 9.5 9.5	2 46.6 5 52.6 7 53.7 9 55.7	29 20 29 28 30 29 31 38	-0 13 -0 56 -1 42 -2 41		29 7 28 32 28 47 28 57
	36.0	39	19 4.8	9.6	11 55.2	33 21	-3 52		29 29

(Suite.)

	Moyennes.	Corr. pour $dy = +1$ ?2.	Moyennes corrigées.
C. D.	38° 28′ 26″	+ 2"	38° 28′ 28″
C. G.	30 49	+ 1"	30 50
C. G.	30 9	o	30 9
C. D.	29 4*	0	29 4

Moyenne  $\varphi = 38^{\circ} 29' 37''$ 

Dans la série d'observations lunaires N° 23 a, les moyennes des lectures du chronomètre et des distances zénithales furent calculées et les angles horaires, calculées d'après les formules (3), furent corrigées d'après les formules (5). La latitude a été adoptée = 38° 29′ 34″. Cette valeur est 2″ inférieure à la valeur définitive, mais la variation de la latitude n'entraînait ici aucune variation dans la correction du chronomètre, à cause de la petite valeur de  $\frac{dt}{d\varphi}$ , qui n'est que 0.12.

Série Nº 23 a. La lune (C). 1900 Janv. 8.

T	Z	$\Sigma_m$	T. m. de Gr.	δ	į	dŧ	α	Temps sid.
21"57" 30!1	56° 45′ 57″	1627"	21 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup>	+ 16° 9′ 38″	194 597 3756	+ 056	1 <sup>k</sup> 58 <sup>m</sup> 1950	21 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 5752
(Suite.)								

	λ approx.	T. m. de Keng-lajka.	γ		
•	5 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 40.9	2 <sup>k</sup> 44 <sup>m</sup> 10:6	+44 462 4055		

Les observations solaires de la série 23 b ont été calculées chacune séparément d'après les formules (3). La valeur employée de la latitude était 38° 31' 0",

<sup>\*</sup> Moyenne de huit observations.

et la correction trouvée du chronomètre doit être corrigée de la variation correspondant à la différence entre la valeur nommée de la latitude et la valeur finale  $38^{\circ} 29' 36''$ . Cette variation fut calculée au moyen du coefficient différentiel  $\frac{dt}{dt} = -1.24$ .

Série Nº 23 b. 1900 Janv. 8.

	T. m. de Greenwiçh.	δ	ŧ	Equ. de temps.	T. m. de Keng-lajka.	Chron. K. 5442.	γ .	Moyennes.
C. D. 0	21 <sup>2</sup> 21 <sup>2</sup> 0 22.5 24.5 26.5	- 22°8′41″ 41 40 39	2 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> 5 2 58 18.2 3 0 30.1 2 25.7	+7 <sup>m</sup> I 2 <sup>s</sup> :5 I 2.5 I 2.5 I 2.6	3 <sup>k</sup> 3 <sup>m</sup> 35 <sup>so</sup> 5 30·7 7 42.6 9 38.3	22 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 14 <sup>h</sup> 4 19 11.2 21 16.8 23 10.0	+ 4" 46" 20:6 19.5 25.8 28.3	+4"46""23:5
c. G. 0	30.5 32.5 34.5 36.5	38 37 36 36	6 39.1 8 29.5 10 29.9 12 29.3	12.6 12.7 12.7 12.8	13 51.7 15 42.2 17 42.6 19 42.1	27 14.4 29 12.0 31 11.2 33 11.6	37·3 30·2 31·4 30·5	32.3
c. G. 0 0	38.5 40.5 42.5 44.5	35 34 34 33	14 29.6 16 30.0 18 29.7 20 29.6	12.8 12.9 12.9 12.9	2I 42.4 23 42.9 25 42.6 27 42.5	35 19.2 37 13.6 39 14.4 41 11.2	23.2 29.3 28.2 31.3	28.0
C. D. 0	48.5 50.5 52.5 54.5	31 31 30 29	24 34·5 26 25·5 28 25·7 30 24·5	13.0 13.0 13.1	31 47·5 33 38·5 35 38·8 37 37·6	49 14.0	31.5 26.9 24.8 . 27.2	27.6

Moyenne  $\gamma = +4$  46 27.8 Corr. (pour  $d\phi = -84''$ ) = +6.9 1900 Janv. 8, 22<sup>h</sup> t. m. de Gr.  $\gamma = +4$  46 34.7

Les douze observations lunaires de la série 23 c ont été traitées de la même manière que celles de la série 23 a. La valeur de la latitude, sur laquelle le calcul s'est basé, est aussi ici 38° 29′ 34″, mais comme  $\frac{dt}{d\varphi}$  équivaut dans ce cas = +0.5, la variation +2″ de la latitude entraîne la petite correction +051.

Série Nº 23 c. La lune (T). 1900 Janv. 8.

T	Z	$\Sigma_m$	T. m. de Gr.	8	ż	dt	a	Temps sid.
23 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> 5	42° 27′ 38″	2221"	22 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup>	+ 16° 22′ 4″	21 <sup>k</sup> 13 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> 4	+450	2 <sup>h</sup> I <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> 4	23 <sup>k</sup> 15 <sup>m</sup> 13 <sup>4</sup> 8

(Suite.)

λ арргох.	T. m. de Keng-lajka.	γ	Corr. pour $d\varphi = +2''$ .
5 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 40:9	4 <sup>h</sup> I <sup>m</sup> 14.5	+4 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> 0	+ Oži

Les douze observations de l'étoile  $\alpha$  Grand Chien, qui sont contenues dans la série 23 d, ont été calculées chacune séparément d'après les formules (3). La valeur employée de la latitude était = 38° 31′ 0″ et à la conversion du temps sidéral à temps moyen la longitude fut adoptée =  $5^h 42^m 35^f$ o.

Série Nº 23 d. L'étoile  $\alpha$  Grand Chien (Sirius). 1900 Janv. 9.  $\alpha = 6^h 40^m 46!9$ ;  $\delta = -16^\circ 34' 50''.2$ .

	ŧ	Temps sid.	T. m. de Keng-lajka.	Chron.	γ	Moyennes.
C. D.	20 <sup>2</sup> 18 <sup>2</sup> 16:1 19 59.7 21 54.5	2 <sup>2</sup> 59 <sup>m</sup> 3 <sup>5</sup> 0 3 0 46.6 2 41.4	7 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> .0 46 10.3 48 4.8	2 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 40.0 2 59 23.6 3 I 18.4	+4 <sup>1</sup> 46 <sup>22</sup> 47 <sup>5</sup> 0 46.7 46.4	+ 4 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> 7
C. G.	27 2.4 28 56.9 30 49.8	7 49.3 9 43.8 11 36.7	53 11.9 55 6.1 7 56 58.6	6 32.0 8 24.8 10 19.6	39.9 41.3 39.0	40.1
C. G.	34 10.3 35 45.5 37 54.4	14 57.2 16 32.4 18 41.3	8 0 18.6 1 53.5 4 2.1	13 34.8 15 20.0 17 24.0	. 43.8 . 33.5 38.1	38.5
C. D.	44 56.1 47 0.9 48 59.2	25 43.0 27 47.8 29 46.1	11 2.6 13 7.1 15 5.1	24 13.2 26 16.0 28 15.2	49.4 51.1 49.9	50.1

Moyenne  $\gamma = +4^{k}46^{m}43^{58}$ Corr. (pour  $d\phi = -84''$ ) = -5.6

1900 Janv. 9,  $2^{k}$  t. m. de Gr.  $\gamma = +4$  46 38.2

La série N° 23 e, qui consiste en douze observations de l'étoile  $\alpha$  Grand Chien, faites à des angles horaires d'environ 1<sup>k</sup>, a été employée pour la détermination de la latitude d'après les formules (7). La valeur de  $\gamma$  était  $+4^k$  46<sup>m</sup> 36<sup>s</sup>4 et celle de la longitude 5<sup>k</sup> 42<sup>m</sup> 35<sup>s</sup>0. A la valeur trouvée de  $\varphi$  on doit ajouter la correction, qui correspond à la différence entre la valeur finale de  $\gamma$  et la valeur employée et qu'on obtient à l'aide du coefficient différentiel  $\frac{d\varphi}{dt} = +0.276$ .

Série Nº 23 e. L'étoile  $\alpha$  Grand Chien. 1900 Janv. 9.  $\alpha = 6^{h}40^{m}46^{s}9$ ;  $\delta = -16^{\circ}34'50''$ .

	T. m de Keng-lajka.	Temps sid. de Keng-lajka.	ŧ	N	g-N	97	Moyennes.
C. D.	10 <sup>k</sup> 3 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> 4 5 56.8 7 52.8	5 <sup>2</sup> 18 <sup>2</sup> 53 <sup>2</sup> 3 20 56.1 22 52.4	22 <sup>k</sup> 38 <sup>m</sup> 6.4 40 9.2 42 5.5	- 17° 37′ 53″ 34 37 31 36	56° 6′ 56″ 3 32 56 0 39	38° 29′ 3″ 28 55 29 3	38°29′ 0″
C. G.	11 58.4 13 54.8 15 55.2	26 58.6 28 55.4 30 56.1	46 11.7 48 8.5 50 9.2	25 33 22 49 20 4	55 55 28 52 34 50 16	29 55 29 45 30 12	29 57
C. G.	20 2.8 21 51.6 23 52.4	35 4.4 36 53.5 38 54.6	54 17.5 56 6.6 22 58 7.7	14 42 12 28 10 3	44 50 42 4 40 17	30 8 29 36 30 14	29 59
C. D.	28 2.4 30 58.4 33 37.2	43 5.3 46 1.8 48 41.0	23 2 18.4 5 14.9 7 54.1	5 21 -17 2 14 -16 59 36	30 12 31 21 28 28	(24 51) 29 7 28 52	29 0

Moyenne 
$$\varphi = 38^{\circ}29' 29''$$
  
Corr. (pour  $dy = +1!2$ ) = +5  
 $\varphi = 38 29 34$ 

Si l'on met ensemble les résultats du calcul, on obtient la table suivante.

Série.	g	Époque.	γ	Poids.
23	38° 29′ 37″			2
23 a		1900 Janvier 8, 21 <sup>h</sup> t. m. de G	$+4^{h}46^{m}40^{s}5$	I
23 b	_	» 22 »	34.7	2
23 C	<del>-</del> 0	» 22 »	39.1	r
23 d	_	» 9, 2 »	38.2	2
23 e	38 29 34			I

Moyennes:  $\varphi = 38^{\circ} 29' 36''$ ; 1900 Janv. 8, 23<sup>h</sup> t. m. de Gr.  $\gamma = +4^{h} 46''' 37'.6$ 

Les corrections des chronomètres par rapport au temps moyen de Greenwich, dont on a besoin pour le calcul de la longitude, sont obtenues au moyen des formules quadratiques, relatées ci-dessus.

Chron. t  $\gamma_o$  at  $bt^a$   $\gamma$   $\frac{\text{Réduction}}{\text{à K. 5442.}}$  K. 5442.  $K. 5442 . . 21^{j.875} - 0^k 56^m 52^{!9} + 1^m 58^{!8} - 1^m 6^{!8} - 0^k 56^m 0^{!9}$   $0^m$   $0^{!0} - 0^k 56^m$   $0^{!9}$   $0^m$   $0^{!0} - 0^{10} 56^m$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$   $0^{10}$ 

Nº 23. Keng-lajka. 1900 Janv. 8, 23h t. m. de Gr.

Moyenne  $\gamma = -0.55$  58.7

 $\gamma$  (au t. m. du lieu) = +4 46 37.6  $\lambda$  = 5 42 36.3

Nº 23. Keng-lajka. Résultats.

Latitude = 38° 29′ 36″. Longitude = 85° 39′ 5″ E. de Greenwich.

## Nº 24. Tschertschen. La maison du gouverneur.

Dans ce lieu quatre séries d'observations sont faites, dont deux séries contiennent des observations solaires et deux des observations lunaires. Aucune des séries n'est faite dans le voisinage du méridien; la valeur de la latitude, qu'on en a déduite, a donc été trouvée au moyen des quatre équations de condition analogues aux équations (10). La longitude du lieu est, d'après Pjewtsow, 5<sup>h</sup> 41<sup>m</sup> 50<sup>s</sup>4. Les corrections des chronomètres, que donne le calcul, ont été employées pour trouver les formules du second dégré de la période 2.

La valeur de la latitude, employée dans le calcul, était  $38^{\circ}$  9' 24" (d'après Pjewtsow). Dans les séries d'observations solaires  $N^{\circ s}$  24 et 24 a chaque observation a été calculée séparément d'après les formules (3); dans celles d'observations lunaires  $N^{\circ s}$  24 b et 24 c les moyennes de toutes les lectures du chronomètre et des distances zénithales furent calculées et les angles horaires furent corrigées d'après les formules (5). Les corrections qui sont ajoutées au résultat de chaque série, correspondent à la variation  $d\varphi = - r' 26"$ , que donne la solution des équations de condition.

Equ. de · T. m. de Chron. T. m. de δ Moyennes. Tschertschen. K. 5442. Greenwich. temps. 1 h 59 m 31 s4 -21°21′42″ I<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> 22.56 +9"8:8 21h 14m 1556 +4<sup>h</sup>45<sup>m</sup> I5!8 20<sup>k</sup> 18<sup>m</sup> 2 1 38.9 16 12.8 2б.1 4.I 52 30.1 8.8 18 29.6 26.2 8.8 3 55.8 40 54 47.0 8.8 5 38.9 20 15.2 56 30.1 23.7 8 58.3 8.9 43.9 23 14.4 I 59 49.4 8.9 10 59.5 25 18.4 41.1 38 2 I 50.6 41.3 27 23.2 8.9 13 0.7 37.5 3 51.8 29 20.8 15 3.5 36 5 54.5

Série Nº 24. 1900 Janvier 13.

	T. m. de Greenwich.	δ	t	Equ. de temps.	T. m. de Tjertjen.	Chron. K. 5442.	γ	Moyennes.
C. G. 6	37 39	-21° 21′ 35″ 34 33 32	2 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> 9 9 43·7 11 49·7 13 57·1	+9 <sup>m</sup> 9 <sup>5</sup> 0 9.1 9.1	2 <sup>k</sup> 16 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> 9 18 52.8 20 58.8 23 6.2	21 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 13 <sup>6</sup> 6 33 15.2 35 20.4 37 23.2	+4 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> 3 37.6 38.4 43.0	+4445" 3959
C. D.	46 48	31 30 29 28	16 31.8 18 39.7 20 26.2 22 31.8	9.1 9.2 9.2 9.2	25 40.9 27 48.9 29 35.4 31 41.0	40 12.8 42 16.0 44 11.2 46 26.0	28.1 32.9 24.2 15.0	25.0

Moyenne  $\gamma = +4 \ 45 \ 32.3$ Corr. = + 11.7

1900 Janv. 13, 21<sup>h</sup> t. m. de Gr.  $\gamma = +4$  45 44.0

Série Nº 24 a. 1900 Janv. 13.

	T. m. de Greenwich.	8	ŧ	Equ. de temps.	T. m. de Tschertschen.	Chron. K. 5442.	y	Moyennes.
C. D.	13	-21°20′53″ 52 51 50	3 <sup>2</sup> 43 <sup>22</sup> 42.0 45 48.6 47 39.9 49 39.2	+9" 10:5 10.5 10.6 10.6	3 <sup>2</sup> 52 <sup>22</sup> 52 <sup>4</sup> 5 54 59.1 56 50.5 58 49.8	23 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 22 <sup>f</sup> 8 9 32.0 11 18.8 13 20.0	27.1	+ 4" 45" 29:6
C. G.	21 23	49 48 47 46	51 57.8 53 47.1 55 41.0 57 47.6	10.6 10.7 10.7 10.7	4 I 8.4 2 57.8 4 51.7 6 58.3	15 23.2 17 14.0 19 12.0 21 16.0	39.7	42.8

Moyenne  $y = +4 \ 45 \ 36.2$ Corr. = + 5.5

1900 Janv. 13, 22<sup>h</sup> t. m. de Gr.  $\gamma = +4$  45 41.7

Série Nº 24 b. 1900 Janv. 13. La lune (₹).

Ī	T	Z	$\Sigma_m$	T. m. de Greenwich.	δ	t	đt	α	Temps sid.
	23 <sup>k</sup> 59 <sup>m</sup> I 552	80° 28′ 7″	1118"	23 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup>	+21°29′21″	1744075753	- 1:3	6 <sup>2</sup> 37 <sup>22</sup> 48 <sup>4</sup> 8	0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> 8

(Suite.)

T. m. de Tschertschen.	γ	Сотт.	γ Valeur corrigée.		
4 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup> 4	+44574052	+ 257	+4 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> 9		

Série Nº 24 c. 1900 Janv. 14. La lune (€).

T	Z	Σm	T. m. de Greenwich.	δ	į	dt	α	Temps sid.
2 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> 6	55° 22′ 2″	179"	1 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup>	+21° 18′ 30″	19451" 575	O:o	6 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> 9	2 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> 4

(Suite.)

T. m. de Tschertschen.	γ	Corr.
7 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> 7	+4 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> 1	O:o

Si l'on réduit les corrections du chronomètre, qui correspondent à la latitude 38° 9′ 24″, à l'époque de la série N° 24, on arrive aux équations de condition suivantes qui donnent la correction de la latitude et la valeur définitive de  $\gamma$ :

$$\gamma = + 4^{h} 45^{m} 32^{s} 3 - 2.03 \, d\varphi$$
 $\gamma = + 4 45 36.1 - 0.95 \, d\varphi$ 
 $\gamma = + 4 45 40.0 - 0.46 \, d\varphi$ 
 $\gamma = + 4 45 42.8 + 0.00 \, d\varphi$ 

A la solution de ces équations on a attribué à toutes le même poids, quoique le nombre des observations, que contient chaque série, soit bien différent. Dans la suite de cet ouvrage se présentent des nombres, qui rendront l'existence d'erreurs systématiques probables. A cause de cela on doit aussi tenir compte que les quatre séries sont faites à des parties différentes du ciel et que les erreurs systématiques ne sont pas les mêmes. On obtient ainsi:

$$d\varphi = -1'26''; \varphi = 38^{\circ}7'58''.$$

Cette correction de la latitude donne naissance aux corrections des  $\gamma$  déjà relatées. Les moyennes des époques et des valeurs correspondantes de  $\gamma$  sont:

Chron. K. 5442: 1900 Janv. 13, 22<sup>h</sup> t. m. de Greenwich 
$$\gamma = +4^h45^m42^{s}9$$
.

En ajoutant les nombres de comparaison 7<sup>m</sup> 47<sup>s</sup>2, 13<sup>m</sup> 10<sup>s</sup>0, on obtient les corrections analogues des deux autres chronomètres, et en retranchant la longitude 5<sup>k</sup> 41<sup>m</sup> 50<sup>s</sup>4 on trouve enfin les trois corrections par rapport au t. m. de Greenwich, qui sont relatées dans le commencement de ce chapitre, et dont on s'est servi pour le calcul des formules quadratiques valant pour la période 2.

Latitude = 
$$38^{\circ} 7' 58''$$
. Longitude =  $85^{\circ} 27' 36''$  E. de Greenwich.

# VI. La période 3 (1900 Févr. 7-Févr. 18).

Cette période renferme les lieux N° 25—N° 29, que le D' Hedin a visités à l'occasion de son retour au campement d'hiver de Jangi-köl après avoir traversé le désert à Tschertschen. Les formules linéaires pour les corrections des chronomètres par rapport au temps moyen de Greenwich, dont on s'est servi pour le calcul des longitudes des lieux appartenant à cette période, se basent sur les longitudes connues de N° 25 Boghuluk et de N° 29 Ajagh-Arghan. Les coefficients de ces formules sont calculés des nombres suivants.

Lieu.	É poque.	γ au t. m. du lieu.	Longitude.	γ au t. m. de Gr.	Δγ
N° 25 N° 29 N° 25 N° 29	Chron. K. 5442.  1900 Févr. 6, 22 <sup>h</sup> t. m. de Greenwich  »	+4 <sup>½</sup> 51 <sup>m</sup> 6:5 +4 57 35.8 —		-0 <sup>4</sup> 55 <sup>4</sup> 45 <sup>5</sup> 1 -0 55 44.2 -0 46 59.0 -0 46 29.1	
N° 25	Chron. Er.	_		-0 40 16.5 -0 39 16.3	
Nº 29	and the same of th	·	·	-0 39 16.3	+ 5.41

Des cinq lieux, qui ont été visités pendant cette période, seulement le N° 29 Ajagh-Arghan a été visité aussi une fois plus tard. Les observations, qui appartiennent à une période suivante, seront donc traitées en même temps que les autres, comme on a fait auparavant dans les cas analogues.

# Nº 25. Boghuluk.

Trois séries d'observations du soleil et deux de la lune sont faites dans ce lieu. Une des séries de la première espèce consiste en des distances zénithales circumméridiennes et a été employée pour la détermination de la latitude. Les quatre autres séries ont fourni les corrections des chronomètres.

Les observations du soleil furent calculées avant celles de la lune, et les résultats, qu'ont donnés les premières, ont été bien peu modifiés par les dernières. La valeur de la latitude dont on s'est servi comme première approximation, était celle de Roborowsky, 38° 48′ 48″, avec laquelle les séries N° 25 b et 25 d furent calculées. Ces deux séries donnèrent la moyenne  $\gamma = +4^{\circ}51^{\circ\prime\prime}7^{\circ}6$ , qui fut employée pour le calcul de la série N° 25 d'après les formules (6). La valeur de la latitude, 38° 49′ 30″ que donna ce calcul, ne fut pas modifiée par les calculs suivants à cause de la position presque symmétrique des observations aux deux côtés du méridien.

Après cela, les observations lunaires furent calculées et enfin les résultats furent corrigées au moyen des formules différentielles. Les résultats des calculs seront relatés dans l'ordre chronologique des observations, quoique l'ordre en fut un autre.

Série Nº 25. 1900 Févr. 6.

	T. m. de Greenwich.	δ	T. m. de Boghuluk	Equ. de temps.	ŧ	$\delta + z$	Вт	cn	φ	Corr. (pour $d\gamma = -1$ ;z).
(6	18 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 0	- 15°25′44″	23 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> o	- I4 <sup>m</sup> 20!1	23 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> 9	39° 5′ 1″	15' 54"	2"	38° 49′ 9″	-2"
_   0	6.5	42	53 31.8	20.1	39 11.7	39 1 48	13 6	I	48 43	- I
C. D.		41	55 30.2	20.1	41 10.1	38 59 31	10 44	I	48 48	-ı .
(c	10.0	40	23 57 26.6	20.1	43 6.5	57 18	8 38	-	48 40	- I
ع) (۵	14.5	. 36	O · I 33.8	20.2	47 13.6.	55 -41	4 56		50 45	- I
1 10		34	3 29.4	20.2	49 9.2	53 52	3 33		50 19	- I
C. G.	1	33	5 34.6	20.2	51 14.4	52 45	2 19		50 26	
(0		31	7 27.8	20.2	53 7.6	51 38	1 26		50 12	_
(7	5 22 -	20	0.27.4	20.2	55 II.2	ro 4	0.42	_	49 22	
[G		30 28	9 31.4	20.2	1	50 4 50 16	0 42		50 1	
$I \subset G \setminus$			11 30.6	20.2	57 10.4	1 -	O I	_	1	
1 2		27	13 32.6		23 59 12.4	50 36			50 35	_
(0	28.5	25	15 25.8	20.2	O I 5.6	50 32	0 2		50 30	
(9	33.0	21	20 20.6	20.2	6 0.4	49 23	1 б		48 17	
	35.0	20	22 17.8	20.2	7 57.6	50 49	I 55	_	48 54	
C. D.	37.5	18	24 27.0	20.2	10 б.8	51 48	3 6		48 42	+1
(0	39.0	17	26 20.2	20.2	12 0.0	52 57	4 22	-	48 35	+1
(7	43.5	13	30 33.4	20.2	16 13.2	56 14	7 58		48 16	+1
1 7		12	32 21.8	20.2	18 1.6	38 58 18	9 50	r	48 29	+1
C. D.		IO	34 42.2	20.2	20 22.0	39 1 22	12 33	I	48 50	+1
	4	9	0 36 35.4	20.2	0 22 15.2	39 3 48	14 59	I	48 50	+1

Moyenne:  $\varphi = 38^{\circ} 49' 30''$ 

La série d'observations lunaires  $N^{\circ}$  25 a fut partagée en deux groupes, et les moyennes des lectures du chronomètre et des distances zénithales furent calculées dans chaque groupe. Au calcul furent appliquées les formules (3) et (5) et la latitude fut adoptée =  $38^{\circ}$  49' 30". La longitude est d'après Roborowsky =  $5^{\circ}$  46" 5 1'.6.

Série Nº 25 a. 1900 Févr. 6. La lune (T).

Groupe.	T	Z	Σm	T. m. de Gr.	δ	t	đŧ	α
I	20 <sup>k</sup> 6 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> 3	70° 31′ 15″ 67 35 48	321" 246	19 <sup>k</sup> 10 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> 19 26 25	+21°6′25″ +21 7 48	18 <sup>k</sup> 34 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> 1 18 49 18.1	-0.3	3 <sup>2</sup> 31 <sup>2</sup> 16:4 3 31 53.1

(Suite.)

Groupe.	Temps sid.	T. m. de Boghuluk.	γ	
I	22 <sup>k</sup> 5 <sup>m</sup> 21!1	o <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 32:6	+4 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> 3	
II	22 21 10.9	1 13 19.8		

1900 Févr. 6, 19<sup>h</sup> t. m. de Gr.  $\gamma = +4^h 51^m 7^s$ 1

Les observations de la série 25 b ont été calculées chacune séparément d'après les formules (3). La valeur employée de la latitude était celle de Roborowsky,  $38^{\circ} 48' 48''$ . La correction du chronomètre que donna ce calcul, fut corrigée en correspondance avec la valeur finale,  $\varphi = 38^{\circ} 49' 30''$ .

Série Nº 25 b. 1900 Févr. 6.

		T. m. de Greenwich.	δ	,	!	Equ. de temps.		n. de nuluk.	Chron. K. 5442		γ	Moyennes.
C. D.	0 0 0 0	21 <sup>h</sup> 7 <sup>n</sup> 5 9.0 11.5 13.5	– 15° 23′ 22″ 20 18 17	2 <sup>1</sup> 40 <sup>2</sup> 41 44 46	" 2:3 58.1 9.2 1.6	+ 14 <sup>m</sup> 20:6 — — —	2 <sup>2</sup> 54 <sup>2</sup> 54 <sup>2</sup> 56 2 58 3 0			4.0 2.8	+4 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 3 <sup>f</sup> 7 4.7 7.0 6.2	+4"51" 54
C. G.	0000	16.5 18.5 20.0 22.5	15 13 12	49 51 53 55	21.2 13.3 7.4 6.5	_ _ _	3 5 7 9	33.9 28.0	14 1 16 1	4.4 8.0 2.8 6.4	17.4 15.9 15.2 10.7	14.8
C. G.	D D Q Q	24.5 26.5 28.5 30.5	8 7 5 4	57 2 59 3 I 3	14.5 6.3 10.4 19.2		13	31.0	22 20 24 I	7.2 0.8 9.2 3.2	7.9 6.1 11.8 16.6	10.6
C. D.	0000	34.5 36.5 38.5 40.5	23 O 22 58 22 56	7 9 11 12	7.7 11.2 1.5 56.5	   	21 23 25 27	28.3 31.8 22.1 17.1	32 2 34 I	1.2 5.2 8.4 6.0	7.1 6.6 3.7	4.6

Moyenne 
$$\gamma = +4$$
 51 8.9  
Corr. (pour  $d\varphi = +42''$ ) = -3.4  
1900 Févr. 6, 21.5 t. m. de Gr.  $\gamma = +4$  51 5.5

Dans la série d'observations lunaires  $25\,\mathrm{c}$  on a calculé les moyennes de toutes les lectures du chronomètre et de toutes les distances zénithales, et les mêmes formules et les mêmes valeurs de  $\varphi$  et de  $\lambda$  furent employées que dans le calcul de la série  $25\,\mathrm{a}$ . Toutes ces deux séries lunaires sont faites en plein jour.

Série No 25 c. 1900 Févr. 6. La lune (T).

T	Z	$\Sigma_m$	T. m. de Gr.	δ	t	dt	α
23 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> 0	38° 5′ 16″	1464"	22 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup>	+21°21′12″	21 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> 2	+ 250	3 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> 7

(Suite.)

Temps sid.	T. m. de Boghuluk.	γ
Oh 59" 29!9	3 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 12!8	+4 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 8:8

La dernière des séries d'observations à ce lieu, N° 25 d, consiste en seize distances zénithales assez grandes (82°—87°) du soleil. Cette série fut traitée comme la série N° 25 b, et le même nombre,  $\varphi = 38^{\circ}48'48''$ , a été employé pour son calcul.

Série Nº 25 d. 1900 Févr. 6.

		T. m. de Greenwich.	8	t	Equ. de temps.	T. m. de Boghuluk.	Chron. K. 5442.	γ	, Moyennes.
C. D.	0000	22 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 52 54 56	-15° 22′ 2″ 22 0 21 59 57	4 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 20 <sup>f</sup> I 24 53·9 26 55·9 28 45·I	+ 14 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> 8	4 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup> 9 39 14.7 41 16.7 43 5.9	23 <sup>k</sup> 46 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> 6 48 15.2 50 17.6 52 9.6	+4 <sup>2</sup> ,50 <sup>22</sup> ,59 <sup>2</sup> ,3 50 59.5 50 59.x 50 56.3	}+4 <sup>2</sup> 50 <sup>22</sup> 58 <b>5</b> 6
C. G.	0000	22 58 23 0] 2 4	55 54 52 51	31 14.7 33 8.5 35 2.9 37 6.1	  	45 35·5 47 29·3 49 23·7 51 26·9	54 21.6 56 13.2 23 58 11.2 0 0 18.4	51 13.9 51 16.1 51 12.5 51 8.5	51 12.7
C. G.	0 0 0 0	6 8 10 12	49 48 46 45	39 1.3 41 2.9 43 3.5 45 6.5	  	53 22.1 55 23.7 57 24.3 4 59 27.3	2 12.0 4 13.6 6 16.8 8 15.2	51 10.1 51 10.1 51 7.5 51 12.1	} 51 10.o
C. D.	0 0 0 0	16 18 20 22	42 40 38 21 36	49 12.9 50 59.5 53 1.2 54 57.9			12 26.4 14 12.8 16 21.2 18 18.0	51 7.3 51 7.5 51 0.8 51 0.8	51 · 4.1

Moyenne  $\gamma = +4516.3$ 

Corr. (pour  $d\varphi = +42''$ ) = -1.7

1900 Févr. 6, 23<sup>k</sup> t. m. de Gr.  $\gamma = +4$  51 4.6

Les quatre dernières séries donnent la moyenne:

Chron. K. 5442: 1900 Févr. 6, 22<sup>h</sup> t. m. de Gr.  $\gamma = +4^h 51^m 6^s 5$ . Hedin, Journey in Central Asia 1899–1902. V: 2. Si l'on ajoute à ce nombre les différences des lectures des chronomètres, correspondant à cette époque, 8" 46<sup>5</sup>1, 15" 28<sup>5</sup>6, on obtient les corrections des deux autres chronomètres pour la même époque, +4" 59" 52<sup>5</sup>6 et +5" 6" 35<sup>5</sup>1, et si l'on retranche de ces nombres la longitude, 5" 46" 51<sup>5</sup>6, on obtient les corrections des chronomètres par rapport au t. m. de Greenwich

$$-0^h 55^m 45^s$$
,  $-0^h 46^m 59^s$ o,  $-0^h 40^m 16^s$ 5

sur lesquelles sont fondées les formules numériques, relatées au commencement de ce chapitre.

Nº 25. Boghuluk. Résultats.

Latitude = 38° 49′ 30″. Longitude = 86° 42′ 54″ E. de Greenwich.

# Nº 26. Jigdelik-aghil à Keng-lajka, Tschertschen-darja.

Trois séries d'observations sont faites à ce lieu, une série du soleil, une de la lune et une de la lune et de l'étoile « Petit Chien (Procyon) alternativement. Comme aucune de ces séries n'est faite dans le voisinage du méridien, la détermination définitive des coordonnées géographiques va dépendre d'un système d'équations de condition.

Un calcul préliminaire donna la latitude 39° 17′ 30″, dont on s'est servi pour le calcul des séries  $N^{os}$  26 et 26 b. Une seconde approximation de la latitude, 39° 18′ 32″, fut obtenue par la solution de deux équations de condition, que donnèrent la série  $N^{o}$  26 et les observations stellaires de la série  $N^{o}$  26 b. Avec cette valeur de la latitude, 39° 18′ 32″, la série  $N^{o}$  26 a fut calculée, et après que tous les  $\gamma$  avaient été corrigés en correspondance avec ce  $\varphi$ , la dernière approximation de  $\varphi$  et de  $\gamma$  fut obtenue par la solution des quatre équations de condition finales.

Les observations solaires de la série N° 26 furent calculées chacune séparément d'après les formules (3) et donnèrent les résultats suivants.

		T. m. de Greenwich.	δ	t	Equ. de temps.	T. m. de Jigdelik- aghil.	Chron. K. 5442.	у	Moyennes.
C. D.	0000	21 <sup>k</sup> 10 <sup>m</sup> 5 · 12.5 · 14.5 · 16.5	- 13° 46′ 47″ 45 43 42	2 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 39 <sup>h</sup> 6 48 36.8 50 46.2 52 41.1	_	3 <sup>k</sup> 1 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> 5 3 3.7 5 13.1 7 8.0	22 <sup>k</sup> 6 <sup>m</sup> 14 <sup>k</sup> 4 8 12.4 10 21.6 12 15.6	+4"54" 52:1 51.3 51.5 52.4	+4 <sup>1</sup> 54 <sup>2</sup> 51 <sup>58</sup>
C. G.	0000	19.5 21.5 23.5 25.5	39 37 36 34	56 5.3 57 50.3 2 59 46.0 3 I 47.8	_	10 32.2 12 17.2 14 12.9 16 14.7	15 24.0 17 13.2 19 12.8 21 13.2	68.2 64.0 60.1	03.4

Série Nº 26. 1900 Févr. 11.

		T. m. de Greenwich.	δ	t	Equ. de temps.	T. m. de Jigdelik- aghil.	Chron. K. 5442.	γ	Moyennes.
C. G	0 0 0 0 0	29.5 31.5	- 13° 46′ 32″ 31 29 27	3 <sup>th</sup> 3 <sup>th</sup> 59 <sup>th</sup> 59 <sup>th</sup> 5 52·3 8 4·4 9 55·1	+ 14 <sup>m</sup> 26%9 — — —	3 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 26;6 20 29.2 22 31.3 24 22.0	22 <sup>k</sup> 23 <sup>m</sup> 22 <sup>8</sup> 4 25 14.0 27 23.2 . 29 13.2	+ 4 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 64 <sup>s</sup> 2 75.2 68.1 68.8	}+4 <sup>2</sup> 54 <sup>2</sup> 769 <sup>5</sup> .1
C. D	0000	36.5 38.5 40.5 42.5	25 23 21 20	12 42.8 14 42.9 16 42.3 18 43.2	  26.9	27 9.7 29 9.8 31 9.2 33 IO.1	32 14.8 34 13.6 36 13.2 38 16.8	54.9 56.2 56.0 53.3	55.x

Moyenne  $\gamma = +4 \, 54 \, 59.9$ Corr. = - 5.0

1900 Févr. 11, 21<sup>h</sup> t. m. de Gr.  $\gamma = +4$  54 54.9

Les séries d'observations 26 a et 26 b donnèrent les nombres suivants.

### Série 26 a. 1900 Févr. 12 (T).

$$T = 1^h 11^m 3^{15}$$
 T. m. de Gr. =  $0^h 15^m 19^s$   $a = 8^h 8^m 38^{14}$   $Z = 63^\circ 5'.98$   $\delta = +16^\circ 40'.33$  temps sid. = 3 34 22.4  $\lambda$  approx. = 5 50 41.8  $\lambda$  approx. = 5 50 41.8 T. m. de J.-aghil = 6 6 1.0  $\lambda$  = +4 54 57.5 (Corr. = 0.0)

#### Série 26 b. 1900 Févr. 12. Procyon.

$$\delta = +5^{\circ}28'40''.9; \ \alpha = 7^{h}34^{m}6^{s}77.$$

	t	Temps sidéral.	λ appr.	T. m. de Jigdelik-aghil.	Chronom.	γ	Moyennes.
C. D.	20 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 36 <sup>h</sup> 0	3 <sup>2</sup> 52 <sup>2</sup> 42!8 54 46.1	5 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 21 <sup>8</sup> 6	6 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 18:5 26 21.4	1 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 21 <sup>2</sup> 2 31 23.6	+ 4 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> 3 57.8	} + 4" 54" 57" 5
C. G.	31 29.8 33 32.6	1		37 10.2 39 12.6	42 18.4 44 21.2	i	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
C. G.{	35 53.0 39 38.0	1		41 32.7 45 17.0	46 45.6 50 26.8	47.1 50.2	18.71
C. D.	49 41.2 51 31.7			55 18.6 57 8.8	2 0 22.4 2 16.4	56.2 52.4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

Moyenne  $\gamma = +4$  54 53.0

Corr. = + 2.3

1900 Févr. 12, 1<sup>k</sup> t. m. de Gr.:  $\gamma = +4$  54 55.3

(Suite.) Série 26 b. 1900 Févr. 12. ₹.

	δ	ż	α	Temps sid.	λ appr.	T. m. de Jigdelik- aghil.	Chron.	γ
C. D.{	+ 16° 37′ 16″ 37	19 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> 3 49 11.5	8 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 2259 9 27.0	3 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 38!2 58 38.5	5 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 21:6	6 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> I 3 <sup>s</sup> 2 30 I 3.2	1 <sup>2</sup> 33 <sup>22</sup> 16 <sup>5</sup> 4 35 15.6	+4 <sup>k</sup> 54 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup> 5
c. g.{	36 42 36 25	51 12.8 53 9.6	9 31.4 9 35.5	4 0 44.2 2 45.1		32 18.5 34 19.1	37 28.0 39 32.8	50. <sub>5</sub> 46. <sub>3</sub>
c. g.{	34 32 34 21	20 6 4.0 7 30.3	10 2.7 10 5.5	16 6.7 17 35.8		47 38.6 49 7.4	52 52.0 54 16.8	46.6 50.6
C. D.	34 4 33 46	9 33.1 11 32.0	10 9.5 10 13.5	19 42.6 21 45.5		51 13.9 53 16.4	56 15.2 58 18.8	58. <sub>7</sub> 57.6

Moyenne:  $\gamma = +4 \, 54 \, 53.0$ 

Corr. de l'irradiation = -1.5Corr. pour  $d\varphi$  (= +66") = +0.5

1900 Févr. 12, 1<sup>h</sup> t. m. de Gr.:  $\gamma = +4$  54 52.0

La solution des quatre équations de condition:

$$\gamma = + 4h 54m 555 2 - 1.14 d\varphi 
\gamma = + 4 54 57.5 + 0.00 d\varphi 
\gamma = + 4 54 55 2 + 0.53 d\varphi 
\gamma = + 4 54 52.0 + 0.12 d\varphi$$

qui correspondent à  $\varphi = 39^{\circ}$  18' 32", donne

$$d\varphi = +4"$$
;  $\varphi = 39^{\circ} 18' 36"$ .

Les corrections des  $\gamma$ , auxquelles les variations de  $\varphi$  donnent suite, sont rélatées cidessus. La valeur finale de  $\gamma$  devient:

1900 Févr. 12, 0<sup>h</sup> t. m. de Greenwich 
$$\gamma = 4^h 54^m 54^s$$
9.

La longitude fut ensuite calculée de la valeur suivante de  $\gamma$  par rapport au temps moyen de Greenwich.

Nº 26. Jigdelik-aghil. 1900 Févr. 11, 23<sup>h</sup> t. m. de Gr.

Chron.	t	Ÿ	Réd. à K. 5442.	K. 5442.
K. 5442 K. 4889 Er	5 ? 04 <b>»</b>	-0 <sup>2</sup> 55 <sup>22</sup> 44 <sup>5</sup> 7 46 45.6 39 49.3	0 <sup>m</sup> 0% - 8 56.5 - 16 1.6	-0 <sup>k</sup> 55 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup> 7 55 42.x

Moyenne y = -0.55.45.9

 $\gamma$  (au t. m. du <u>lieu) = 4 54 54.9</u>

 $\lambda = 55040.8$ 

N° 26. Jigdelik-aghil à Keng-lajka, Tschertschen-darja. **Résultats**. Latitude = 39° 18′ 36″. Longitude = 87° 40′ 12″ E. de Greenwich.

# Nº 27. Basch-aghis.

La latitude fut ici calculée de la série 27. Des calculs qui furent exécutés en adoptant d'abord  $\gamma = +4^{k} 56^{m} 44^{s}4$ , je ne relate que ceux de la première et de la dernière observation.

	T. m. de Gr.	8	T. m. de Basch-aghis.	Equ. de temps.	ŧ	N	g — N	Ф
C. D. $\{ \overline{\mathbb{O}} \}$	19 <sup>2</sup> 58 <sup>2</sup> 5	- 13°7′33″	1 <sup>2</sup> 51 <sup>2</sup> 3 <sup>5</sup> .2	- 14 <sup>22</sup> 24 <sup>5</sup> 1	1 <sup>2</sup> 36 <sup>2</sup> 39 <sup>5</sup> 1	- 14°20′12″	53°51′24″	39°31′12″
	20 28.5	- 13 <sub>.</sub> 7 8	2 20 57.6	- 14 24.1	2 6 33.5	- 15 18 33	54 49 27	39 30 54

La moyenne des résultats, combinés quatre et quatre, sont:

C. D. 39° 31′ 11″  
C. G. 32 6 39° 31′ 42″  
C. G. 32 17 corr. +56″  
C. D. 31 16 Valeur finale: 
$$\varphi = 39^\circ 32' 38''$$
.

Dans les séries 27 a et 27 b, comme dans 27, chaque observation fut calculée séparément. Au calcul la valeur de la latitude 39° 25' o" fut employée. La première et la dernière observation de chaque série donnèrent les résultats suivants.

Série 27 a. 1900 Févr. 13.

	T. m. de Gr.	δ	ť	Equ. de temps.	T. m. de Basch-aghis.	Chronom.	y
C.G. 🖸	_	- 13° 4′ 52″ - 13 4 40					+ 4 <sup>2</sup> 56 <sup>2</sup> 48:6 53.8

Moyenne de toutes les 8 obs. =  $+4^{h}56^{m}52^{s}4$ 

1900 Févr. 13, 23<sup>h</sup> t. m. de Gr.:  $\gamma = +4$  56 37.8

#### Série 27 b. 1900 Févr. 14. a Lion.

$$\alpha = 10^{k}3^{m}5.6; \ \delta = +12^{\circ}27'5''.$$

	t	Temps sid.	λ appr.	T. m. de Basch-aghis.	Chron.	γ
C. D. {	-5 <sup>2</sup> 17 <sup>2</sup> 16 <sup>5</sup> 4 -4 42 33·3	4 <sup>2</sup> 45'''49 <sup>5</sup> 2 5 20 32.3	5 <sup>k</sup> 52 <sup>m</sup> 3250	7 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 24:6 7 44 2.0	2 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 42 <sup>1</sup> 8 2 47 25.6	+4 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> 8 36.4

1900 Févr. 14,  $2^h$  t. m. de Gr., moyenne de toutes les 8 obs. = +4 56 36.4 Corr.

### Suite. Série 27 b. C.

δ	ż	α	Temps sid.	λ appr.	T. m. de Basch-aghis.	Chron.	γ
	$-4^{h}52^{m}18^{s}5$ -4 28 2.3						(+4 <sup>1</sup> 56 <sup>1</sup> 14750) +4 56 37.9

Des observations deux sont probablement fausses et furent exclues. Les six restantes donnèrent la moyenne

$$\gamma = + 4^{h} 56^{m} 34^{s}$$
0

Corr. pour  $d\varphi = + 4.1$ 

Corr. de l'irradiation = - 1.5

1900 Févr. 14,  $2^{h}$  t. m. de Gr.:  $\gamma = + 4 56 36.6$ .

La moyenne des trois valeurs de y est

1900 Févr. 14, 1<sup>h</sup> t. m. de Gr. 
$$\gamma = +4^h 56^m 36^s_9$$
.

Enfin, les corrections des chronomètres par rapport au temps moyen de Greenwich sont les suivantes.

Chron.	ż	γ	Réd. à K. 5442.	K. 5442.	
K. 5442	7 <sup>;</sup> .123	-0 <sup>2</sup> 55 <sup>2</sup> 44 <sup>2</sup> 5	0°° 0.0	- 0 <sup>2</sup> 55" 44 <sup>2</sup> 5	
K. 4889		-0 46 39.9	- 9 4.8	55 44-7	
Er		-0 39 38.1	- 16 16.5	55 54-6	

Moyenne = 
$$-0^{k}55^{m}47^{s}9$$
  
 $\gamma$  (au t. m. du lieu) =  $+45636.9$   
 $\lambda = 5^{k}52^{m}24^{s}8$ 

Nº 27. Basch-aghis. Résultats.

Latitude = 39° 32′ 38″. Longitude = 88° 6′ 12″ E. de Greenwich.

# N° 28. Kurban Kullu-jatghan dans Ettek-Tarim.

La seule série d'observations qui se trouve ici, consiste en huit observations de la lune et huit de l'étoile  $\beta$  Lion. Les positions de ces astres sont si différentes, qu'elles permettent une détermination de toutes les deux coordonnées géographiques.

Calculée avec les valeurs

$$\varphi = 39^{\circ} 48' o''; \lambda = 5^{n} 52^{m} 44^{s} o$$

la première et la dernière observation de chaque astre donnent les nombres:

1900 Févr. 16. 
$$\beta$$
 Lion.

$$a = 11^{k}44^{m}0^{s}2; \delta = +15^{\circ}7'33''.$$

	t	Temps sid.	λ appr.	T. m. du lieu.	Chron.	γ
c. D. {	-4 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> 7	7 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup> 5 8 4 8.2	5 <sup>1</sup> 52 <sup>11</sup> 44 <sup>5</sup> 0	9 <sup>k</sup> 48 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> 7	4 <sup>k</sup> 51 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> 2 5 22 22.4	+4 <sup>k</sup> 57 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> 5 +4 56 56.9

Moyennes de toutes les 8 obs.:  $\gamma = +4^h 56^m 57^s 4$ 

Suite. C.

	8	t	. a	Temps sid.	<b>д</b> аррг.	T. m. du lieu.	Chron.	γ
. C. D.	-0° 45′ 44″ -0 50 3	$\begin{bmatrix} -3^h 39^m 14^s 5 \\ -3 & 17 & 24.7 \end{bmatrix}$	11 <sup>1</sup> / <sub>1</sub> 16 <sup>m</sup> 26 <sup>8</sup> 8	7 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> 3	5 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 44 <sup>5</sup> 0	9 <sup>2</sup> 52 <sup>22</sup> 27:8	4 <sup>2</sup> 55 <b>3</b> 8 <del>1</del> 8 5 18 15.2	+4 <sup>2</sup> 56 <sup>2</sup> 49 <sup>5</sup> 0

Moyenne de toutes les 8 obs.:  $\gamma = +4^h 56^m 41\%$ 

Après, on obtient les équations de condition suivantes:

$$\gamma = +4^h 56^m 57^s 4 + 0.188 d\varphi$$
  
 $\gamma = +4 56 41.0 + 0.664 d\varphi$ 

qui donnent:

$$d\varphi = +8'36''; \gamma = +4^h57'''3'9.$$

Les corrections des chronomètres (t. m. de Gr.):

K. 
$$5442 cdot c$$

Nº 28. Kurban Kullu-jatghan. Résultats.

Latitude =  $39^{\circ} 56' 36''$ . Longitude =  $88^{\circ} 12' 45''$  E. de Greenwich.

# N° 29. Ajagh-Arghan (Ajrilghan).

Ce lieu a été visité deux fois, 1900 Févr. 17—18 et 1900 Juin 3—4. Deux séries d'observations ont été faites à la première occasion, trois séries à la seconde. Comme la longitude est connue (d'après Pjewtsow), le calcul aura pour but la détermination de la latitude et des corrections des chronomètres.

La série 29 fut seule employée pour le calcul de la latitude.  $\gamma$  est d'abord mis  $= +4^{k}57^{m}36^{s}$ . La première et la dernière observation de cette série donnent:

	T. m. de Gr.	δ	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	t	N	g N	g
С. D. ${}^{\bigcirc}_{\bigcirc}$	18½ 54;25	— II°45′33″	0 <sup>2</sup> 47 <sup>22</sup> 47 <sup>5</sup> 0	- 14‴959	8° 24′ 16″	- 11 53'0"	52° 1′26″	40° 8′ 26″
	19 26.5	— II 45 5	I 19 47.8	- 14 9.8	16 24 30	- 12 14 9	52 21 13	40 7 4

Combinées en quatre groupes, les seize observations donnent les moyennes

Valeur finale  $\varphi = 40^{\circ} 9' 2''$ 

Les séries 29 a et 29 b sont calculées avec la valeur  $q \sim 40^{\circ} 8' 42''$ . La première et la dernière observation de chaque série donnent:

Série 29 a. 1900 Févr. 17.

	T. m. de Gr.	δ	ż	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	Chron.	γ
C. D. ${\odot}$	21 <sup>2</sup> 32 <sup>2</sup> 5 22 4.0	– 11°43′14″ – 11 42 4б	3 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> 4 3 43 4-3	+ 14"'9:3 + 14 9.2	3 <sup>2</sup> 5 <sup>2</sup> 41 <sup>5</sup> 7	22 <sup>4</sup> 28 <sup>22</sup> 10!8 22 59 41.2	+4"57"3059 +4 57 32.3

Moyenne de toutes les obs.  $\gamma = +4^h 57^m 37^54$ 

Corr. — 1.3

1900 Févr. 17, 22" t. m. de Gr.  $\gamma = +4^{\prime\prime}57^{\prime\prime\prime}36$ !1

Série 29 b. C et l'étoile Arcturus.

	δ	ŧ	α	Temps sid.	λ	T. m. du lieu.	Chron.	γ*
C.D.	+ 19°41′ 51″ - 9 44 19 - 9 48 32 + 19 41 51	-4 4 <sup>I</sup> 34.5 -4 <sup>I</sup> 8 <sup>I</sup> I.5	12 45 24.1 12 46 9.2	8 3 49.6 8 27 57.7	_	10 <sup>2</sup> 6 <sup>22</sup> 59 <sup>2</sup> 6 10 11 9.0 10 35 13.2 10 38 53.7	5 I3 33.2 5 37 25.2	35.8 (48.0)

Moyennes de toutes les obs.,  $\{ * \text{ 1900 Févr. 18, 5}^{\text{t}} \text{ t. m. de Gr. } \gamma = +4 57 35.4$  (réduites à  $\varphi = 40^{\circ} 9' 2''$ )  $\{ \mathbb{C} \}$ 

<sup>\*</sup> Aux valeurs de  $\gamma$ , que donnent les observations de la lune, on doit ajouter la correction de l'irradiation + 1%.

Les séries 29 a et 29 b donnent la valeur finale:

1900 Févr. 18, 1<sup>h</sup> t. m. de Gr. 
$$\gamma = +4^h 57^m 35^s 8$$
.

C'est cette valeur de y, qui a servi pour le calcul de la marche des chronomètres pendant la période 3.

Les séries 29 A, 29 Aa et 29 Ab, qui appartiennent à une période postérieure, furent calculées avec la valeur  $\varphi = 40^{\circ}$  g' 3". Les premières et les dernières observations des séries 29 A et 29 Aa donnent les nombres suivants.

Série 29 A. 1900 Juin 3.

	T. m. de Gr.	8	ŧ	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	Chron.	γ
C. D. $\{ \overline{0} \}$	19 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 5	+ 22° 23′ 44″ + 22 23 54	1 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> 0 2 11 31.2	$-2^{m}0^{s}4$ -2 0.2	1 <sup>k</sup> 35 <sup>m</sup> 31 <sup>k</sup> 6 2 9 31.0	20 <sup>k</sup> 38 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> 8 21 12 14.0	+4 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 1888 17.0

1900 Juin 3, 20<sup>h</sup> t. m. de Gr., moyenne de toutes les obs.  $\gamma = +4^h 57^m 23^s 5$ 

Série 29 Aa. 1900 Juin 4.

	T. m. de Gr.	δ	t	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	Chron.	γ
C. D. O		+ 22° 25′ 11″ + 22 25 16	1		l i		+ 4 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 16!1 22.8

1900 Juin 4, 1<sup>th</sup> t. m. de Gr., moyenne de toutes les obs.  $\gamma = +4^{th}57^{m}$  2059

### Série 29 Ab. 1900 Juin 4. <u>C</u>.

Serie 29 Ab. 1900 Juin 4. ©.

$$T = 4^h 9^m 2!0$$
 $Z = 59^\circ 35' 54''$ 
 $Z = 1848''$ 

T. m. de Gr. =  $3^h 13^m 6^s$ 
 $\delta = +4^\circ 18' 14''$ 
 $\delta = 1900 Juin 4. ©.$ 
 $t = 3^h 32^m 23!5$ 
 $dt = -3.5$ 
 $dt = -3.5$ 
 $t = 10.24$  30.4
 $t = 13.56$  50.4
 $t = 5.53$  20.0

T. m. du lieu = 9.6 25.8
 $centlement$ 
Chron. = 4.9 2.0

1900 Juin 4. 3" t. m. de Gr.:  $\gamma = +4^h 57^m 23^s$ 8

Les trois dernières séries donnent la moyenne

1900 Juin 4, 0" t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +4$$
" 57" 23:1.

Cette valeur va être employée dans la période 6.

20. Ajagh-Arghan (Ajrilgham). Résultats.

Latitude == 40° 9′ 2″. Longitude = 88° 20′ 0″ E. de Greenwich.

# VII. La période 4 (1900 Mars 4-Avril 12).

Les longitudes des lieux (N° 30-36) appartenant à cette période furent basées sur les longitudes des lieux Jangi-köl et Abdal. Comme la longitude du dernier lieu n'était pas connue, il était nécessaire de calculer la période 5 avant celle-ci. En conséquent, à ces calculs l'ordre chronologique n'était pas suivi.

·Les corrections des chronomètres sont les suivantes.

Lieu.	Époque.	au t. m. de Gr.	Дγ	
21 37	Chron. K. 5442.  1900 Mars 4, 0 <sup>h</sup> t. m. de Gr.  » Avril 12, 17 »	-0 <sup>4</sup> 55 <sup>2</sup> 18 <sup>4</sup> 6	-05073	
21	Chron. K. 4889.	-0 45 17.7	+ 2.825	
37		-0 43 25.5		
21	Chron. Er.	-0 37 22.8	+7.469	
37		-0 32 26.2		

# Nº 30. Dilpar.

Des quatre séries d'observations (30-30 c) qui sont faites à ce lieu, la série 30 seule fut employée pour la détermination de la latitude. Le calcul fut exécuté par des moyennes de toutes les  $\tau$  et z.  $\gamma$  était mis =  $+4^{n}52^{m}35^{n}$ .

#### Série 30. 1900 Mars 5.

$$T = 21^{h} 57^{m} 1850$$
  $Z = 59^{\circ} 14' 20''$  Equ. de temps =  $-11 32.2$   $z_{m} = 2703''$   Cette valeur fut contrôlée par un calcul analogue, effectué au moyen des huit premières observations de la série.

Au calcul de la série suivante, 30 a,  $\varphi$  était adoptée == 41° 5′ 20″.

### Série 30 a. 1900 Mars 5.

$$T = 0^{k} 17^{m} 18\%$$
 $Z = 82^{\circ} 19' 47''$ 
 $Em = 2669''$ 

T. m. de Gr. =  $23^{k} 22^{m}$ 0
 $\delta = -5^{\circ} 44' 5''$ 
 $Equ. de temps = +11 30.8$ 
 $Chron. = 0 17 18.6$ 
 $Corr.$ 
 $Corr.$ 
 $Corr.$ 

Série 30 b. 1900 Mars 6. ( $\varphi = 41^{\circ} 5' 12''$ .)

Groupe.	T	Z	$\mathcal{Z}_m$	T. m. de Gr.	δ	t	dt	α
	2 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> 1 3 5 47·5	i i		1	+20°48′48″ +20 50 0			1

(Suite).

Groupe.	Temps sid.	λ	T. m. du lieu.	Chron.	· γ			
I II	1		7 <sup>2</sup> 45 <sup>2</sup> 27 <sup>5</sup> 8 7 58 20.7		+4 <sup>2</sup> 52 <sup>2</sup> 33 <sup>5</sup> 7			

Moyenne +4 52 33.5

Corr. de l'irrad. = - 1.5

Corr. (pour  $d\varphi$ ) = -0.1

1900 Mars 6,  $2^k$  t. m. de Gr. = +4 52 31.9

Chaque groupe contient six observations.

Série 30 c. 1900 Mars 6. L'étoile Aldébaran et la lune.

$$(\varphi = 41^{\circ} 5' 20''.)$$

	T	Z	Σm	T. m. de Gr.	δ	ż	di	α
* C	5 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> 1 5 23 53.1	64° 53′ 39″ 71 54 24	1781" 1206		+ 16° 18′ 30″ + 21 2 9	(		4 <sup>2</sup> 30 <sup>2</sup> 12:5 3 36 36.9

(Suite).

	Temps sid.	λ appr.	T. m. du lieu.	Chron.	γ	Corr.
*	9 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> 6 9 12 16.2	5 <sup>4</sup> 48 <sup>m</sup> 0.00	10 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> 3		+ 4 <sup>2</sup> 52 <b>"</b> 36 <sup>5</sup> 2	- O <sup>5</sup> 2 + O.1

La moyenne des valeurs, trouvées des séries 30 a-30 c, est

1900 Mars 6, 
$$2^{h}_{5}$$
 t. m. de Gr.:  $\gamma = +4^{h} 52^{m} 34^{s}_{5}$ .

Les corrections des chronomètres (t. m. de Gr.) correspondantes sont — 0<sup>1</sup>55<sup>11</sup>18<sup>1</sup>8, 22<sup>1</sup>6, (13<sup>1</sup>1), réduites à K. 5442; leur moyenne est

$$\gamma = -0^{h} 55^{m} 20^{s} 7$$

$$\gamma \text{ (au t. m. du lieu)} = +4 52 34.5$$

$$\lambda = 5 47 55.2.$$

Nº 30. Dilpar. Résultats.

Latitude = 41° 5′ 21″. Longitude = 86° 58′ 48″ E. de Greenwich.

## Nº 31. Jing-pen.

Des quatre séries d'observations qui sont faites à ce lieu, la série 31 et une partie de la série 31 e furent employées pour la détermination de la latitude, dans tous les deux cas par des moyennes des temps et des distances zénithales.

#### Série 31. 1900 Mars 11. O.

## Série 31 c. 1900 Mars 12. L'étoile Procyon.

De ces deux nombres on obtient la valeur finale

$$\varphi = 40^{\circ} 57' 14''$$

en attribuant le poids 2 à la série 31 c.

Les corrections des chronomètres furent déduites des séries 31 a, 31 b et 31 c.

#### Série 31 a. 1900 Mars 11. O.

T = 
$$0^{h} 2^{m} 16^{s}4$$
  $t = 4^{h} 48^{m} 19^{s}9$   $dt = -2.0$   $Z = 78^{\circ} 50' 40''$  Equ. de temps =  $+9 59.8$   $\Sigma m = 2692''$  T. m. du lieu =  $4 58 17.7$   $\Delta = -3 23 44$   $\Sigma m = 0 2 16.4$   #### Série 31 b. 1900 Mars 11. T.

Groupe.	T	Z	$\Sigma_m$	T. m. de Gr.	8	t	đi	а
						- 3 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 24:0 - 3 43 44.0		
				(Suite.)				

Groupe.	Temps sid.	λ appr.	T. m. du lieu.	Chron.	γ
	4 <sup>4</sup> 47 <sup>47</sup> 47 <sup>5</sup> 0 4 59 50.5	5 <sup>2</sup> 51‴ 16:8 —		0 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> 3 0 45 15.7	+ 4 <sup>2</sup> 55" 5450 54.1

#### (Suite.) Série 31 c. 1900 Mars 12. (C.

$$T = 2^{h}34^{m}36^{s}4$$
  $t = -1^{h}57^{m}50^{s}7$   
T. m. de Gr. = 1 39 15  $dt = +14.2$   
 $Z = 37^{\circ}27'46''$   $a = 8 47 6.6$   
 $\Sigma m = 1723''$  T. sid. = 6 49 30.1  
 $\delta = +13$  39 26  $\lambda$  appr. = 5 51 16.8  
T. m. du lieu = 7 30 31.4  
 $Chron. = 2$  34 36.4  
 $\gamma = +4$  55 55.0

Des trois dernières séries on obtient

1900 Mars 12, o't. m. de Gr. 
$$\gamma = +4^h 55^m 54^s 8$$
.

Les corrections des chronomètres par rapport au t. m. de Gr. sont ici

Nº 31. Jing-pen. Résultats.

Latitude = 40° 57′ 14″. Longitude = 87° 48′ 57″ E. de Greenwich.

# Nº 32. Jardang-bulak (la source Atschik).

Des quatre séries d'observations, faites à ce lieu, aucune n'est faite dans le voisinage du méridien. Pour la détermination de la latitude les séries 32 et 32 A sont employées, dans lesquelles les angles horaires sont  $2^n - 2^n 5$ .

#### Série 32. 1900 Mars 15. O.

### Série 32 A. 1900 Mars 16. O.

$$y = +4^{k} 59^{m} 5^{60}$$

$$T = 21 39 15.7$$
Equ. de t. = -8 36.8
$$t = 2 29 43.9$$

$$Z = 54^{\circ} 19' 47''$$

$$dZ = -1 25$$

$$\delta = -1^{\circ} 27' 49''$$

$$N = -1 50 35$$

$$\varphi - N = 42 43 26$$

$$\varphi = 40 52 51$$

La moyenne de ces deux est 40° 52′ 16″.

Les corrections des chronomètres sont calculées à l'aide des séries 32 a et 32 Aa. La première et la dernière observation de la série 32 a donnent,  $\varphi$  étant mise =  $40^{\circ}$   $52^{'}$  I I":

Série 32 a. 1900 Mars 16. C, tous les deux bords.

-	T. m. de Gr.	δ	α	ŧ	T. sid.	λ appr.
C. D. \{ \frac{\alpha}{\alpha}	1 <sup>k</sup> 30 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> 2 0 55	-3°38′19″ -3 43 58	11 <sup>*</sup> 44 <sup>**</sup> 43 <sup>5</sup> 0 11 45 38.0	-4 <sup>2</sup> 44 <sup>2</sup> 37 <sup>2</sup> 5 -4 15 29.6	7" 0" 5:5 7 30 8.4	5 <sup>k</sup> 54 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> 2

T. m. du lieu. Chron.  $\gamma$ C. D.  $\begin{cases} & 7^{h}25^{m}2250 \\ & 7 & 55 & 19.9 \end{cases}$  2 56 14.4 + 4<sup>h</sup> 59<sup>m</sup> 7<sup>5</sup>2

(Suite.)

Comme dans cette série tous les deux bords de la lune sont observés, elle permet une évaluation de l'erreur de l'irradiation. On trouve les moyennes de  $\gamma$ 

$$\underline{\mathbb{C}}$$
: + 4<sup>h</sup> 59<sup>m</sup> 2<sup>s</sup>.5 (8 obs.)  $\underline{\mathbb{C}}$ : 5<sup>s</sup>.6 »

La différence  $3^{t_1}$  correspond à  $dz = 34^n$ , qui est la double erreur. La moyenne de toutes les seize observations est:

$$\gamma = + 4^{k} 59^{m} 4^{s} 0$$
Corr. = + 0.2

1900 Mars 16, 2<sup>k</sup> t. m. de Gr.  $\gamma = + 4$  59 4.2

	T	Z	$\Sigma m$	T. m. de Gr.	δ	t	dt	α
Z A		,				$-3^{k}38^{m}21^{s}9$ -5 16 40.6		

(Suite.)

	T. sid.	λappr.	T. m. du lieu.	Chron.	γ	Corr.
(C )	8 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 20:5 8 54 27.9				+4 <sup>2</sup> 59 <sup>27</sup> 7 <sup>3</sup> 3 +4 59 5.2	

Les deux dernières séries donnent la valeur finale de y

1900 Mars 16, 17" t. m. de Gr. 
$$\gamma = +4^h 59''' 5^s$$
1.

Les corrections des trois chronomètres au t. m. de Gr. sont

Nº 32. Jardang-bulak. Résultats.

Latitude = 40° 52′ 16″. Longitude = 88° 36′ 26″ E. de Greenwich.

## Nº 33. Campement XI. Noghusun-tu.

Les observations sont ici si incomplètes, qu'un calcul de coordonnées n'est pas possible.

# Nº 34. Altmisch-bulak. (Voir p. 43.)

Ce lieu a été visité deux fois, 1900 Mars 24—25 et 1901 Févr. 24—25, et 15 séries d'observations ont été faites. Trois d'entre elles (34 a, 34 Ba et 34 Ca) ont été employées pour la détermination de la latitude. Le tableau suivant contient le calcul de la première et de la dernière observation de chaque série.

Série.	Objet	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de t.	t	$\delta + z$	òm	cn	g
34 a	C. D. $\left\{ \begin{array}{c} \overline{O} \\ \overline{O} \end{array} \right\}$	1900 Mars 24, 17 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 18 24	23 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> 2 0 23 50.4	- 6 <sup>m</sup> 14:5 - 6 14.1	-0 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> 3 +0 17 36.3	41° 2′ 35″ 41 8 34	- 6' 1" - 12 5	o" +2	40° 56′ 34″ 40 56 31
34 Ba	C. D. $\left\{ \begin{array}{c} \overline{O} \\ \overline{O} \end{array} \right\}$	1901 Févr. 24, 17 58.5 3 18 28.5	23 58 27.1 0 28 17.9	-13 23 o -13 22.8	-0 14 55.9 +0 14 55.1	4I 3 43 4I 4 4	- 7 4 - 7 3	0	40 56 39 40 57 I
34 Ca	C. D.{ <sup>©</sup>	1901 Févr. 25, 18 6.5 » 18 36.0	0 6 16.7 0 36 19.5	-13 134 -13 132	-0 6 56.7 +0 23 6.3	40 58 0 41 13 35	- I 32 - I7 I	o +2	40 56 28 40 56 36

Les valeurs de  $\gamma$ , dont on s'est servi pour ces calculs, étaient si exactes, qu'il n'était pas nécessaire d'ajouter des corrections aux résultats. Si l'on partage chaque série en quatre groupes, en tenant compte des diverses positions du cercle, on obtient les résultats:

Pos. du cercle.	34 a	34 Ba	34 Ca
C. D C. G C. D	40° 56′ 32″ 57 50 57 59 56 31	40° 56′ 58″ 57 37 57 44 57 3	40° 57′ 0″ 57 42 57 46 56 38
Moyennes	40 57 13	40 57 20	40 57 16

Valeur finale:  $\varphi = 40^{\circ} 57' 16''$ 

La concordance intérieure de ces nombres qui se répète presque toujours, montre que les observations du D<sup>r</sup> Hedin sont faites avec grand soin, si l'on tient compte des petites dimensions de l'instrument employé, qui ne permet que des lectures de 30°.

1900 Mars 25,  $2^{h}_{.5}$  t. m. de Gr.  $\gamma = +5$  4 36.7

Les quatre séries 34, 34 b, 34 c et 34 A furent calculées avec la valeur  $\varphi=40^{\circ}\,58'\,0''$ . La série 34 Aa est incomplète et désignée comme incertaine dans le journal; elle fut, en conséquent, supprimée.

Série.	T.m. de Greenwich.	T	Z	$\Sigma_m$	8	t	đt	Equ. de temps.	T. m du lieu.	γ	Corr.
34 b 34 c 34 A	1900. Mars 24, 16 <sup>k</sup> 38 <sup>m</sup> 5  » 24, 19 34.5  » 24, 23 7.0  » 25, 14 41.7	20 29 51.2 0 2 14.1	44 8 4 77 42 17	6039 2672	+ 1 40 28 + 1 43 56	+ I 29 0.9 + 5 0 4I.9	- 50.9 - 1.1	+6 13.2 +6 10.5	5 6 51. <sub>3</sub> 20 41 34.6		- 6:4 + 6.4 + 0.6 - 2.0

Dans cette moyenne les deux premières séries entrent avec le poids <sup>1</sup>/<sub>2</sub>. Dans la dernière période on trouve d'abord les cinq séries suivantes:

Série.	e. T. m. de Greenwich.			vich. 7'			Z			$\Sigma_m$	8			ż		đŧ		Equ. de temps.		T. m. du l			γ		Corr.		
	19	01.																									
34 B	Févr.	24,	144	51‴o	154	52"	"53 <del>:</del> 4	68°	33	30"	5976"	-9	22	32"	- 3	22"	39:6	+ 1454	+13"	# 24 <sup>5</sup> 2	20	½ 50°	<b>"</b> 59:0	+4	² 58°	5:6	0.0
34 Bb	>>	24,	21	36.3	22	38	11.9	68	33	29	5976	-9	ıб	17	+3	23	10.7	- 14.2	+13	21.6	3	36	17. <b>1</b>	+4	58	5.2	0.0
34 Bd	>	24,	22	43.4	23	45	13.9	79	38	I	2683	-9	15	15	+4	29	58.4	- 3.2	+13	21.2	4	43	16.4	+4	58	2.5	- O. I
34 C	»	25,	15	13.8	16	15	39.8	64	49	45	5899	-8	59	55	-2	59	50.3	+ 17.9	+13	14.6	21	13	42.2	+4	58	2.4	0.0
34 Cb	>	25,	21	13.0	22	14	47.2	б4	4б	17	5747	-8	54	21	+2	59	57.2	- 17.4	+13	12.2	3	12	52.0	+4	58	4.8	0.0

Les séries 34 B et 34 Bb furent aussi calculées d'après la méthode pour des hauteurs correspondantes. Dans ces calculs (34 B—34 Cb), comme dans le suivant (34 Cd),  $\varphi$  est adoptée = 40° 57′ 13″.

De la série 34 Cd quatre observations seulement sont calculées. La première d'elles donne:

T. m. de Gr. = 
$$22^k$$
 5<sup>m</sup>3  $t = 3^k$ 51<sup>m</sup>58:9 Equ. de t. = + 13 11.8 T. m. du lieu = 4 5 10.7 Chron. = 23 7 10.8  $\gamma = +4$  57 59.9

1901 Févr. 25, 22<sup>h</sup> t. m. de Gr. moyenne de toutes les obs.  $\gamma = +4^h58^m$  155 (poids =  $^x/_2$ ).

Enfin, on a les deux séries lunaires suivantes ( $\varphi = 40^{\circ} 57' 16'$ ).

Série.	T. m. de Greenwich.	Т	Z	$\Sigma_m$	δ	t	di
34 Bc 34 Cc	1901 Févr. 24, 22 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> » » 25, 21 50 21						

 Série.
 α
 T. sid.
 λ appr.
 T. m. du lieu.
 γ
 Remarque.

 34 Bc
 3<sup>k</sup> 58<sup>m</sup> 34<sup>k</sup>8
 2<sup>k</sup> 31<sup>m</sup> 41<sup>k</sup>5
 5<sup>k</sup> 59<sup>m</sup> 57<sup>k</sup>2
 4<sup>k</sup> 13<sup>m</sup> 22<sup>k</sup>4
 + 4<sup>k</sup> 58<sup>m</sup> 10<sup>k</sup>0
 Exclue dans la moyenne.

 34 Cc
 4 56 19.6
 2 12 31.5
 —
 3 50 19.6
 + 4 58 5.8
 5.8

(Suite.)

On obtient des séries appartenant au temps 1901 Févr. 24–25 la moyenne 1901 Févr. 25, 9<sup>h</sup> t. m. de Gr.  $\gamma = +4^h58^m4^s$ 1.

C'est ce nombre qu'on retrouve dans les périodes 9 et 10.

Les corrections des chronomètres par rapport au t. m. de Gr. sont pour l'époque 1900 Mars 25, 2<sup>h</sup>5

K. 5442 . . . . . . . . . . 
$$\gamma = -0^{h} 55^{m} 20^{s} 20^$$

Nº 34. Altmisch-bulak. Résultats.

Latitude = 40° 57′ 16″. Longitude = 89° 59′ 22″ E. de Greenwich.

# Nº 35. Campement XXI (à Kara-koschun).

Les premières et les dernières observations stellaires et lunaires de la seule série qui a été faite en ce lieu, donnent les nombres suivants, la latitude étant au calcul adoptée = 39° 51′ 12″.

Série 35. 1900 Avril 2. L'étoile Aldébaran et la lune.

Objet.	T. m. de Gr.	δ	ŧ	α	T. sid.	λ appr.	T. m. du lieu.	Chron.	γ
C. D. { \$\frac{*}{\mathscr{C}}\$	2 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> 2 10 22	+ 16° 18′ 29″ + 19 39 1	4 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 14 <sup>f</sup> 3 5 41 44.7	4 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> i 2 <sup>s</sup> 1 3 8 6.4	8 <sup>2</sup> 45 <sup>26</sup> 64 8 49 51.1	5 <sup>4</sup> 57 <sup>m</sup> 37 <sup>8</sup> 6	8 <sup>k</sup> 3 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> 7 8 7 59.7	3 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> 4 3 5 48.0	+ 5 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> 3
C. D. { €		+ 19 41 46 + 16 18 29					8 32 30.2	3 30 15.6 3 34 18.0	14.6

Les seize observations de ces astres furent calculées chacune séparément, et on a obtenu les moyennes suivantes:

\* 
$$\gamma = + 5^{h} 2^{m} 17^{s}_{5}$$
 (8 obs.)

( 18.3 »

Par la solution des équations de condition

$$\gamma = + 5^{h} 2^{m} 17^{s} + 0.000 d\varphi$$
  
 $\gamma = + 5 2 18.3 + 0.335 d\varphi$ 

on obtient

$$d\varphi = -38"$$
;  $\varphi = 39^{\circ} 50' 34"$ ;  $\gamma = +5^{h} 2^{m} 17^{s}_{5}$ .

Les corrections des trois chronomètres (au t. m. de Gr.) deviennent ici

Nº 35. Campement XXI (à Kara-koschun). Résultats.

Latitude = 39° 50′ 34″. Longitude = 89° 24′ 24″ E. de Greenwich.

## Nº 36. Kum-tschapghan.

Au calcul des deux séries qui se trouvent ici, la latitude a été mise = 39° 30′ 28″. Nulle des séries n'est faite dans le voisinage du méridien; la détermination des coordonnées dépend donc d'un système d'équations différentielles.

La sixième et la huitième observation de la série 36 sont fausses et furent exclues. Les cinq premières et la septième observation ont été calculées chacune séparément; les huit dernières furent réunies en un groupe.

### Série 36. La première observation. O. C. D.

T. m. de Gr. = 
$$21^{h}16^{m}$$
  $t = 3^{h}10^{m}17^{s}9$   
 $\delta = +7^{\circ}28'16''$  Equ. de t. =  $+1$  44.0  
T. m. du lieu =  $3$  12 1.9  
Chron. =  $22$  11 10.8  
 $\gamma = +5$  0 51.1

Moyennes de toutes les six premières obs. y = +5 o 57.0

#### Série 36. Les huit dernières observations. O.

T. m. de Gr. = 
$$21^{h}43^{m}12^{s}$$
 |  $t = 3^{h}37^{m}36^{s}1$   
 $T = 22 38 22.2$  |  $dt = -1.0$   
 $Z = 58^{\circ} 7' 23''$  | Equ. de t. =  $+1 40.5$   
 $\Sigma m = 468''$  | T. m. du lieu =  $3 39 15.6$   
 $\delta = +7 28 41$  |  $\gamma = +5 0 53.4$ 

· Moyenne de toute la série 36:  $\gamma = +5$  0 55.2

La série 36 b fut partagée en deux groupes, dont le calcul donna:

Série 36 b. 1900 Avril 8. T.

Groupe.	T	Z	$\Sigma m$	T. m. de Gr.	δ	t	đi
I (8 obs.) . II » .	0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> 3 0 30 46.8				1	-2 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 1150 -2 36 3.4	1

(Suite.)

Groupe.	α	T. sid.	λ appr.	T. m. du lieu.	γ
I (8 obs.) . II » .	9 <sup>4</sup> 16 <sup>211</sup> 7 9 16 45.5			5 <sup>2</sup> 19‴ 12 <b>:</b> 8 5 31 43.0	1

Moyenne:  $y = +5 \, \text{O} \, 55.8$ 

On obtient le système d'équations différentielles

qui donne

$$d\varphi = -3"$$
;  $\varphi = 39^{\circ} 30' 25"$ ;  $\gamma = +5^{h} 0''' 55^{s}_{3}$ .

Pour le calcul de la longitude on a ensuite les corrections suivantes des chronomètres à l'époque 1900 Avril 8, 22<sup>k</sup>5 t. m. de Gr.:

Nº 36. Kum-tschapghan. Résultats.

Latitude = 39° 30′ 25″. Longitude = 89° 4′ 4″ E. de Greenwich.

# VIII. La période 5 (1900 Avril 12-Juin 22).

Les formules du second degré qu'on a employées pour le calcul des corrections des chronomètres par rapport au temps moyen de Greenwich, sont déduites des quatre équations:

### Chronomètre K. 5442.

$$+5^{h} \text{ om } 24^{50} - \lambda = \gamma_{0}$$
 (Abdal, 1900 Avril 12, 17<sup>h</sup> t. m. de Gr.)
$$-0.55 24.8 = \gamma_{0} + 30.25 \alpha + (30.25)^{2} b \text{ (Jangi-kol,}$$
 » Mai 12, 23 » )
$$-0.56 25.3 = \gamma_{0} + 66.35 \alpha + (66.35)^{2} b \text{ (Tschigelik-uj,}$$
 » Juin 18, 1 » )
$$+4.59 7.2 - \lambda = \gamma_{0} + 69.50 \alpha + (69.50)^{2} b \text{ (Abdal,}$$
 » Juin 21, 5 » )

et des analogues équations pour les deux autres chronomètres, qu'on obtient en remplaçant les membres sinistres par les suivants:

K. 
$$4889$$
.
 Eriksson.

  $+5^h 12^m 20!0 - \lambda$ 
 $+5^h 23^m 19!3 - \lambda$ 
 $-0.41$ 
 $45.2$ 
 $-0.28$ 
 $34.4$ 
 $-0.41$ 
 $16.9$ 
 $-0.23$ 
 $29.7$ 
 $+5.14$ 
 $31.0 - \lambda$ 
 $+5.32$ 
 $17.9 - \lambda$ 

Dans ces équations  $\lambda$  signifie la longitude d'Abdal (Jurt-tschapghan),  $\gamma_o$  la correction du chronomètre d'observation K. 5442 à l'époque, duquel on compte les temps, 1900 Avril 12, 17<sup>h</sup> t. m. de Gr., et  $\alpha$ ,  $\delta$  les coefficients de la formule

$$\gamma = \gamma_{\circ} + at + bt^{2}$$
.

La solution des équations ci-dessus donne les nombres suivants:

Chron. K. 
$$5442$$
:  $\gamma = -0^{h} 55^{m} 16^{t} + 0^{t} 359 t - 0^{t} 0210 t^{2}$   
» K.  $4889$ :  $\gamma = -0 43 30.4 + 4.708 t - 0.0406 t^{2}$   
» Er.:  $\gamma = -0 31 58.3 + 5.969 t + 0.0256 t^{2}$ 

Cependant, les nombres, sur lesquels ces calculs sont fondées, ont subi de petites variations, parce qu'on a d'abord laissé de côté certaines observations de la lune qui ont été calculées plus tard. Aux corrections des chronomètres que donnent les formules quadratiques ci-dessus on doit donc ajouter la correction

$$d\gamma = -0.4 + 0.022 T$$

le temps T étant compté de l'époque Mai 13.

En résolvant les équations on trouve les valeurs suivantes de la longitude d'Abdal:

$$\lambda = 5^{k} 55^{m} 40^{s} 4$$

$$50.4$$

$$(17.7)$$

$$5 55 45.4$$

$$Corr. + 0.2$$
Valeur finale  $\lambda = 5 55 45.6$ 

### Nº 37. Abdal (Jurt-tschapghan).

Ce lieu a été visité trois fois, 1900 Avril 12—13 et Juin 20—21 et 1901 Avril 2—5, et 18 séries d'observations sont faites. Trois d'entre elles, 37 A, 37 C et 37 b (¢), ont été employées pour la détermination de la latitude. Il y a ici deux séries, nommées 37 A, et deux, nommées 37 Aa, prises à de différentes occasions.

Objet. T. m. de Gr. T. m du lieu. Equ. de temps. 

C. D. O 17<sup>h</sup> 37<sup>m</sup> 23<sup>h</sup> 32<sup>m</sup> 35<sup>s</sup>6 -0<sup>m</sup> 41<sup>s</sup>5 -0<sup>h</sup> 28<sup>m</sup> 5<sup>s</sup>9 +8<sup>s</sup> 53' 13" 40<sup>s</sup> 8' 18" -38' 38" + 6" 39<sup>s</sup> 29' 46" 0" C. G. O 18 39 0 34 41.6 -0 40.8 +0 34 0.8 +8 54 9 40 26 32 -56 34 +47 39 30 45 0

Série 37 A. 1900 Avril 12. La première et la dernière observation.

Si on combine les 24 observations de cette série en groupes de quatre observations, on obtient les moyennes

C. D. 
$$39^{\circ} 29' 41''$$
C. G.  $31 8$ 
C. G.  $31 0$ 
C. D.  $29 28$ 
C. D.  $29 16$ 
C. G.  $31 15$ 
Moyenne  $\varphi = 39 30 18$ 

Série 37 b. 1900 Avril 2. T. La 1ère et la 8ième obs.

	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	T. sid.	и	ż	8	N	g — N	g	Corr.
C. G. {	3 <sup>2</sup> 30 <sup>22</sup> 5650 3 54 58.0	9 <sup>k</sup> 26 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> 4 9 50 43.4	10 <sup>2</sup> 48 <sup>22</sup> 11 <sup>2</sup> 6	11 <sup>*</sup> 36 <sup>**</sup> 35 <sup>*</sup> 8	$-0^{h}48^{m}24^{s}2$ -0 25 2.4	-2°52′8″ -2 56 38	-2°56′ 2″ -2 57 41	42° 27′ 0″ 42° 28′ 37	39° 30′ 58″ 39  30  56	o" o

Moyenne de toutes les 8 observations  $\varphi = 39^{\circ} 30' 29''$ .

Série 37 C. 1901 Avril 2. La 1ère et la 16ième obs.

Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de t.	ŧ	8	$\delta + z$	òm	cn	g	Соп.
C. D.	, , , , ,	23 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 1150		-0 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 24 <sup>h</sup> 1 +0 18 32.7				0" + 3	39° 30′ 7″ 39° 30° 3	o" o

Combinées comme à la série 37 A, les observations de la série 37 C donnent

C. D. 
$$39^{\circ} 30' 21''$$
C. G.  $30 21$ 
C. G.  $30 1$ 
C. D.  $30 29$ 
Moyenne  $\varphi = 39 30 18$ .

En attribuant les poids 3, 1 et 2 aux séries 37 A, b et C on obtient

la valeur finale  $\varphi = 39^{\circ} 30' 20''$ .

Les observations, qui ont fourni les corrections des chronomètres, ont donné les nombres, qui sont contenus dans les tableaux suivants.

Observations du soleil.  $\begin{cases} \varphi = 39^{\circ}30'\ 20'' \text{ dans les trois premières séries,} \\ = 39\ 30\ 18 \text{ dans les autres.} \end{cases}$ 

Série.	T. m. de Greenwich			T		Z		$\Sigma_m$ $\delta$				ı		dt	Equ. de temps.		T. m. du lieu.			γ			Corr.					
	19	)00.																-										
37	Avri	l 12,	o,	7."2	14	2"	″ 20¦8	84	° 53'	′ I 2″	465"	+	8°	37	17"	6	i I	" 5257	+ O;1	+0	″535°	6	<sup>k</sup> 2'	"45 <u>*</u> 8	+ 5	0'	<sup>n</sup> 2550	O:o
37 Aa	,	12,	21	1.08	22	25	16.6	54	51	10	2684	+	8	56	45	3	25	7.2	- 3.2	+0	38.9	3	25	42.9	+5	0	26.3	0.0
37 Ab	»	12,	23	32.0	0	27	8.0	77	56	35	3203	+	8	58	35	5	26	55-4	+0.2	+0	37.6	5	27	33.2	+5	0	25.2	0.0
	19	00,																										
37 A	Juin	20,	23	б.о	0	2	24.0	64	9	0	2666	+	23	27	3	5	0	7.1	+1.0	+ 1	24.7	5	I	32.8	+4	59	8.8	0.0
37 Aa	>	21,	0	38.o	I	34	20.2	81	5	44	2666	+	23	27	3	6	31	57.3	+ 3.2	+ 1	25.5	6	33	2б.о	+4	59	5.8	+0.1
37 Bb	>	21,	11	45.5							бо20	1				17	39	37-5	- I.I	+ 1	31.6	17	41	8.0	+4	59	9.7	0.0
	19	ю.	•																									
37 Ca	Avri	il 2,	21	10.5	22	13	I 3.5	53	45	7	2668	+	5	б	27	3	3	40.1	- 3.3	+3	32.6	3	7	9.4	+4	53	55.9	0.0
37 Cb	>	2,	23	30.4							4055					5	21	35.1	-0.3	+3	30.9	5	25	5.7	+4	53	54.1	0.0

Dans les séries suivantes les étoiles sont dans les séries 37 b et 37 Ac Arcturus et dans 37 B  $\alpha$  Bélier.

Série 37 b. La première obs.

Moyenne des 6 obs., 1900 Avril 12,  $4^k$  t. m. de Gr.  $\gamma = +5$  0 23.4

Série.	Objet.	T. m. de Greenwich.	Τ̈́	z .	$\Sigma_m$
37 a	₹	1900 Avril 12, 0140"'43s	1 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 3:8	б4° 21′ 25″	1245"
J A	*	» » 13, 3 32	4 27 7.7	46 42 47	2473
37 Ac {	₹	» » 13, 3 3 I 2	4 26 23.7	51 9 52	1688
37 Ad {II	₹	» » 13, 3 57 58	4 53 18.8	49 4 44	139
37 Ad (II	₹	» » 13, 4 9 54	5 5 14.9	48 23 13	136
	*	» Juin 21, 9 0	9 56 33.8	65 49 30	2009
37 B	<u>C</u>	» » 21, 8 59 50	9 56 24.8	64 29 37	1409
37 Ba	<u>C</u>	» » 21, 9 29 41	10 26 18.8	58 56 13	1137
37 Çc	₹	exclue	_		_
37 D	<u></u>	1901 Avril 5, 3 50 26	4 52 19.8	70 54 49	1126

Des nombres relatés on trouve les trois moyennes:

1900 Avril 12, 17<sup>h</sup> t. m. de Gr. 
$$\gamma = + 5^h$$
 0<sup>m</sup>24<sup>f</sup>1

y Juin 21, 7

y = + 4 59 6.9

1901 Avril 3, 16

y = + 4 53 53.6.

Nº 37. Abdal (Jurt-tschapghan). Résultats.

Latitude = 39° 30′ 20″. Longitude = 88° 56′ 24″ E. de Greenwich.

## Nº 38. Schirge-tschapghan.

Des trois séries d'observations, qui sont faites en ce lieu, N° 38 et 38 a correspondent. Comme il n'existe pas d'observations méridiennes, il était pourtant nécessaire de les calculer séparément afin d'avoir aussi une détermination de la latitude.

**Série 38.** 1900 Avril 18.  $\odot$ .  $(\varphi = 39^{\circ} 41' 54''.)$ 

Groupe.	T. m. de Gr.	Т	Z	$\Sigma m$	δ	t	đt
I (8 obs.) II »	1				+10°58′58″ +10 59 12	1	1

Groupe.	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	γ	
I (8 obs.)	$-0^{m}45^{s}2$ -0 $45.3$	20 <sup>k</sup> 55 <sup>m</sup> 29 <sup>k</sup> 7 21 11 26.1	+4 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> :3	

(Suite.)

 $\phi = 39^{\circ} 30' 20''$  dans 37 a, 37 Ac, 37 B C, 37 Ba, 37 Cc et 37 D; = 39 30 18 dans les autres.

δ	,	đt	α	T. sid.	T. m. de lieu.	γ	Corr.
- 2° 20′ 14″	-3 <sup>2</sup> 33 <sup>22</sup> 56 <sup>28</sup>	+ 2:8	11"31""23:6 14 11 8.9 12 21 4.9 12 21 55.5 12 22 17.9	7 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 29 <sup>8</sup> 6	6 <sup>k</sup> 36 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> 4	+5 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> 6	0.0
+ 19 41 53	-3 18 13.3	+ 1.8		10 52 57.4	9 27 30.6	+5 0 22.9	0.0
- 7 17 45	-1 29 21.6	+ 30.0		10 52 13.3	9 26 46.5	+5 0 22.8	0.0
- 7 22 37	-1 2 44.0	+ 5.1		11 19 16.6	9 53 45.4	+5 0 26.6	- 3.7
- 7 24 46	-0 51 6.6	+ 6.4		11 31 17.7	10 5 44.5	+5 0 29.6	- 4.5
+22 59 28	-5 7 30.8	- 1.8	2 I 34.1	20 54 I.5	14 55 38.4	+4 59 4.6	O.0
+12 57 2	-4 29 54.4	+ 0.6	I 23 52.5	20 53 58.7	14 55 35.6	+4 59 10.8	- I.3
+13 2 31	-4 I 12.0	+ 0.7	I 25 0.9	21 23 49.6	15 25 21.6	+4 59 2.8	O.0
_ 	— -3 19 47.2	+ 3.9	13 58 54.1	— 10 39 10.8	— 9 46 10.7	 +4 53 50.9	 0.0

Les observations de la série 38 a furent calculées chacune séparément. La première et la dernière observation donnent les nombres suivants.

Série 38 a. 1900 Avril 18.  $(\varphi = 39^{\circ} 41' 54''.)$ 

	T. m. de Gr.	8	į	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	Chron.	γ
C.D.	1	+ 11° 3′ 57″ + 11 4 23	l				+4 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 16i3

Moyenne de toutes les obs. = +45821.1

Série 38 b. 1900 Avril 18. O.

Groupe.	T. m. de Gr.	T	Z	$\Sigma m$	δ	ŧ	dt
I (8 obs.) II »		0 <sup>4</sup> 21 <sup>m</sup> 15 <sup>5</sup> 9 0 38 27.6			+ 11° 6′ 15″ + 11 6 30	5 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 2150 5 37 29.8	

(Suite.)

	Groupe.	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	γ	
•	I (8 obs.) II	-0"49!9 -0 50.1	5 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup> 2 5 36 40.1	+4 <sup>2</sup> 58 <sup>2</sup> 15 <sup>2</sup> 3	

Hedin, Journey in Central Asia 1899-1902. V: 2.

La latitude fut calculée des deux premières séries; la dernière influe très peu sur le résultat  $\left(\frac{dt}{d\varphi} = 0.05\right)$ . On obtient  $\varphi = 39^{\circ}$  44' 30". Si l'on ajoute les corrections, dues à la variation de  $\varphi$ , on trouve la moyenne des trois  $\gamma$ 

1900 Avril 18, 21<sup>1</sup> t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +4^{1}58^{2}$$
14<sup>5</sup>5.

Les formules du second degré donnent les valeurs suivantes des corrections des chronomètres

Nº 38. Schirge-tschapghan. Résultats.

Latitude = 39° 44′ 30″. Longitude = 88° 23′ 21″ E. de Greenwich.

### Nº 39. Kadike.

Les deux séries 39 et 39 a étaient divisées en deux groupes, 8 obs. étant combinées en un groupe. La latitude fut calculée de la série 39 a, la correction du chronomètre d'observation de 39.

<b>Série 39.</b> 1900 Avril 29. $\odot$ ( $\varphi = 40^{\circ} 22' 7''$ dans la 1ère appr.	Série 39	9. 1900	Avril 29.	$\odot$	$(\varphi = 40^{\circ} 22' 7''$	dans	la Ière	appr.)
---------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---------	-----------	---------	---------------------------------	------	---------	--------

	Groupe.	T. m. de Gr.	T	Z	$\Sigma m$	8	ŧ	dt
I	· · · · ·	1					$-3^{h}38^{m}32^{s}9$ -3217.5	+ 0:6 + 0.9

(Suite.)

	<b>Groupe.</b>	Equ de temps.	T. m. du lieu.	γ	Corr.
I II			20 <sup>2</sup> 18 <sup>2</sup> 41 <sup>2</sup> 6 20 36 7.2	+ 4 <sup>2</sup> 57"' 40.8	+ 4 <sup>5</sup> .4 + 5.6

Série 39 a. 1900 Avril 29.  $\odot$ .  $(\gamma = +4^h 57^m 40^{\circ}2)$  dans la 1 ère appr.)

Groupe.	Z'	Equ. de temps.	<i>t</i> ·	· z	dZ	δ	δ + s
I Il	19 <sup>4</sup> 16 <sup>22</sup> 51% 19 34 48.0	., •	0 <sup>k</sup> 17 <sup>m</sup> 185 <sub>7</sub> 0 35 15.8			+ 14 <sup>2</sup> 38′ 45″ + 14 38 59	40 <sup>2</sup> 42′38″ 41 33 55

(Suite)

Groupe.	bm	cn	g	Corr.
		+0′ 5″ +1 26	40° 26′ 4″ 40 26 22	- 9" - 20

La série 39 donne

1900 Avril 29, 14% t. m. de Gr.: 
$$\gamma = 4^{4}57'''45^{5}2$$
.

Pour la même époque les corrections des chronomètres (au t. m. de Gr.), déduites des formules du second degré, sont

Nº 39. Kadike. Résultats.

Latitude = 40° 25′ 58″. Longitude = 88° 16′ 40″ E. de Greenwich.

## Nº 40. Tschigelik-uj.

Des quatre séries, faites en ce lieu, une (40) consiste en des observations circumméridiennes et fut employée pour la détermination de la latitude; les autres (40 A, Aa et Ab) ont fourni les corrections des chronomètres. Le lieu en question a été visité par Roborowskij, et la longitude 5<sup>k</sup>53<sup>m</sup>32<sup>l</sup>4, trouvée par lui, est un des nombres, sur lesquelles les longitudes de ce travail sont fondées.

Série 40. 1900 Juin 16. La 1ère et la  $16^{ième}$  obs.  $(\gamma = +4^k 57^m 8^s 7 \text{ appr.})$ 

Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	ŧ	δ	8 + 2	bm	cn	g	Corr.
	17 <sup>2</sup> 55 <sup>22</sup> 18 36	23 <sup>k</sup> 48 <sup>m</sup> 29 <sup>t</sup> 5	-0"3051 -0 304	-0 <sup>k</sup> 12 <sup>m</sup> 0.66 +0 28 53.5	+ 23°22′36″ + 23 22 39	39° 43′ 48″ 40 38 47	- 12' 1" - 69 27	+0' 4'' +2 25	39° 31′ 51″ 39° 31′ 45	+ 3" - 7

Combinées quatre et quatre, les observations donnent les moyennes de  $\varphi$ :

	g	Corr. $(\lambda \gamma = +4^h 57^m 10^s_3)$
C. D	39° 31′ 55″	+ 2"
C. G	32 51	-2
C. G	32 52	-4
C. D	31 45	-7

Valeur finale  $\varphi = 39$  32 18

Après, on a les deux séries d'observations du soleil ( $\varphi = 39^{\circ} 31'30''$  dans le calcul):

Série.	T. m. de Gr.	T	Z	$\Sigma_m$	δ	t	dt
40 A 40 Aa	Juin 17, 20 <sup>4</sup> 21 <sup>20</sup> 0 3 17, 23 54.0					-	(

(Suite.)

Série.	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	γ	Corr.
40 A	+0‴4452	2 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup> 6 5 47 24·7	+4 <sup>2</sup> 57 <sup>22</sup> 9:6	- I:5
40 Aa	+0 46.1		+4 57 7.8	+ I.2

Dans la série 40 Ab l'étoile est  $\alpha$  Pégase (Marcab). Les observations de l'étoile sont calculées avec la valeur  $\varphi = 39^{\circ} 31' 30''$ , celles de la lune avec  $\varphi = 39^{\circ} 32' 21''$ . Les valeurs trouvées de  $\gamma$  furent corrigées en concordance avec la valeur finale de  $\varphi$ .

Série.	Objet.	Т	m.	de Gr.		7'	Z	Σm	8	ŧ	dt
40 Ab	<b>★</b>	Juin »	18, 18,	7 <sup>k</sup> 28 <sup>m</sup>	57° 28	8 <sup>2</sup> 25 <sup>2</sup> 25 <sup>5</sup> 7 8 23 52.6	55° 59′ 49″ 64 33 52	2354" 1791	+ 14' 40' 12" - 2 41 16	- 3 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 2 <sup>h</sup> 8	+ I f I

(Suite.)

Série.	a	T. sid.	T. m. du lieu	γ	Corr.
40 Ab *	22 <sup>k</sup> 59''' 49 <sup>s</sup> 4 22 40 47.5	_	13 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 29 <sup>f</sup> 3 13 21 0.6		+0:7

Enfin, on obtient des nombres ci-dessus la valeur finale de  $\gamma$ :

1900 Juin 18, 3<sup>k</sup> t. m. de Gr.  $\gamma = +4^k 57^m 7^s 3$ .

C'est ce nombre, dont on s'est servi au commencement de ce chapitre.

Nº 40. Tschigelik-uj. Résultats.

Latitude = 39° 32′ 18″. Longitude = 88° 23′ 6″ E. de Greenwich.

### IX. Période 6 (1900 Juin 22-Juillet 10).

Les longitudes des lieux appartenant à cette période (Nº 41, 42 et 43) sont basées sur les longitudes connues d'Ajrilghan, de Tschigelik-uj et d'Abdal. On a les valeurs suivantes des corrections des chronomètres (au t. m. de Gr.):

Ajrilghan 1900 Juin 3, 
$$22\frac{9}{5}$$
 t. m. de Gr.  $\gamma = -0^{\circ} 55^{\circ\circ} 56\frac{8}{8}$   
Tjeggelik-uj » Juin 18,  $1\frac{9}{3}$  » — 0 56 24.9 \  
Abdal » Juin 21,  $5^{\circ}$  » — 0 56 38.5

Les deux dernières sont combinées à la moyenne

1900 Juin 19, 15<sup>1/2</sup> t. m. de Gr. 
$$\gamma = -0^{6} 56^{m} 31.7$$

et après on obtient pour ce chronomètre

$$\gamma = -0^{6}55^{6}56^{8} - 2^{6}22t$$

t étant compté de l'époque 1900 Juin 3, 22<sup>h</sup>5 t. m. de Gr.

On obtient pour les autres chronomètres les nombres analogues:

$$K. \ 4889. \qquad Er.$$

$$\gamma = -0^{4} 41^{m} 23^{5} 0 \qquad \gamma = -0^{4} 26^{m} 21^{5} 0 \qquad 0 + 11.00 t$$

$$\gamma = -0.41 \ 14.7 \qquad 0^{4} 41^{m} 15^{5} 6 \qquad 0 + 23^{m} 28^{5} 0 \qquad 0 + 23^{m} 28^{5} 0$$

$$\gamma = -0.41 \ 23.0 + 0.49 t \qquad \gamma = -0.26 \ 21.0 + 11.00 t$$

Au moyen de ces formules la longitude du lieu important Temirlik a pu être déterminée.

## Nº 41. Tatlik-bulak (la source même).

Des quatre séries d'observations faites en ce lieu aucune n'est faite dans le voisinage du méridien. La détermination de la latitude va donc dépendre d'un système d'équations différentielles. Au calcul la valeur  $\varphi = 39^{\circ} 8' 45''$  est employée dans les séries 41, 41 a et 41 c  $\bigstar$ , la valeur  $\varphi = 39^{\circ} 8' 59''$  dans les autres. Dans les premières les  $\gamma$  trouvées furent réduites à  $\varphi = 39^{\circ} 8' 59''$  à la formation des équations différentielles.

Séries 41 et 41 a. ⊙.

Т. т.	de Gr.	T	Z	$\Sigma_m$	8	t	đŧ	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	y	Corr.
Juillet 2,	•				+22 59' 59" +22 59 23					,	- O!6 + 1.0

Séries 41 b et 41 c. La lune et l'étoile  $\alpha$  Vierge. ( $\lambda = 5^h 59^m 42^{s_2}$  appr.)

Série.	Objet.	T. m. de Gr.	T	Z	$\sum m$	8	ž.	dt
41 b	<b>₹</b>	Juillet 3, 1 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup>		60° 11′ 33″ 65 10 44		2°51′0″ -10 38 39	3" 7" 53:9	-4:1
41 C	<u>«</u>	» 3, 3 35 3 <sup>2</sup> » 3, 3 36 8		ı			4 42 2.0	-9.5 -1.7

(Suite)

Série.	a	T. sid.	T. m. du lieu.	2'	Corr. finale.
41 C	11 <sup>2</sup> 35 <sup>22</sup> 39:6 13 19 58.3 11 38 37.0	16 20 53.7	9 36 5.2	+5 2 34.4	- 2.6

En réduisant toutes les  $\gamma$  à l'époque de la série 41 et aux valeurs correspondant à  $\varphi = 39^{\circ} 8' 59''$  on trouve les équations suivantes:

$$\gamma = + 5h 2m 35s 4 - 0.221 d\varphi$$

$$\gamma = + 5 2 31.7 + 0 434 d\varphi$$

$$\gamma = + 5 2 34.1 - 0.828 d\varphi$$

$$\gamma = + 5 2 34.0 - 1.072 d\varphi$$

$$\gamma = + 5 2 31.0 - 0.347 d\varphi$$

qui donnent

$$d\varphi = +22"; \varphi = 39^{\circ} 9' 21".$$

Après, on obtient la moyenne de toutes les séries:

1900 Juillet 3, 1" t. m. de Gr.: 
$$\gamma = + 5'' 2''' 32^{s_2}$$
.

Les formules des chronomètres de cette période donnent pour la même époque (le chronomètre Eriksson s'est arrêtée Juillet 1):

Nº 41. Tatlik-bulak. Résultats.

Latitude = 39° 9′ 21". Longitude = 89° 55′ 24" E. de Greenwich.

### Nº 42. Basch-jol.

Il y a ici trois séries d'observations, dont une (42 A) consiste en des observations circumméridiennes et fut employée pour la détermination de la latitude.

Série 42 A. 1900 Juillet 6. La première et la dernière obs. ( $\gamma = +5^h 3^m 850$  dans la  $1^{hre}$  appr.)

Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	t	δ	812	lm
C. D. $\left\{ egin{array}{c} oldsymbol{igo} \end{array}  ight.$	17#59#3 18 39.2	23"59"'43:6 0 39 36.8	-4" 3354 -4 33.7	-0" 4""49:8 +0 35 3.1	+ 22° 38′ 49″ + 22° 38′ 39	39 0' 12" 40 36 18	1' 57" 102 23

		(Suite.)		
Objet.	cn	dp	g	Corr.
C. D. $\left\{ \begin{array}{c} \bigcirc \\ \bigcirc \end{array} \right.$	o' o" 5 12	o" 33	38" 58' 15" 38 58 34	+ 3"

Si l'on ajoute les corrections, dues à la variation de y, et combine les observations quatre et quatre, on obtient

C. D. 38° 58′ 9″  
C. G. 59 35  
C. G. 59 41  
C. D. 58 34  
Moyenne 
$$g = 38$$
 59 0

Les deux séries suivantes donnent les valeurs de  $\gamma$ . Dans 42  $\star$  et 42 Aa  $\varphi$  est au calcul = 38° 56′ 53″, dans 42 ¢  $\varphi$  = 38° 59′ 7″. Les corrections ajoutées sont les réductions à la valeur finale de  $\varphi$ .

Série 42. 1900 Juillet 6. L'étoile a Vierge et la lune.

Objet.	T. m. de Gr.	7'	Z	$\Sigma_m$	8	,	dt	a
								13*19‴5843 13 56 53.8

		(Su	ite.)		
Objet.	T. sid.	l appr.	T. m. du lieu.	"	Corr.
*	17" 13" 3250 17 13 31.6	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 25!5	10 <sup>2</sup> 16 <sup>22</sup> 47 <sup>5</sup> 1 10 16 46.7	+ 5 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> 20:8 + 5 3 13.0	- бғл + 0.5

### Série 42 Aa. 1900 Juillet 6. O.

T. m. de Gr. = 
$$21^h 18^m 6^s$$
 |  $t = 3^h 14^m 6^s 1$   
 $T = 22 15 21.9$  |  $dt = -1.0$   
 $Z = 44^\circ 10' 0''$  | Equ. de t. =  $+4 24.8$   
 $\Sigma m = 2674''$  | T. m du lieu =  $3 18 29.9$   
 $\delta = +22 37 58$  |  $\gamma = +5 3 8.0$   
 $Corr. = -1.3$   
 $\gamma = +5 3 6.7$ 

Moyenne des deux séries:

1900 Juillet 6, 10<sup>h</sup> t. m. de Gr. 
$$\gamma = + 5^h 3^m 11^h 6$$
.

Pour la même époque les corrections des chronomètres (au t. m. de Gr.) sont:

Nº 42. Basch-jol. Résultats.

Latitude = 38° 59′ 0″. Longitude = 90° 6′ 45″ E. de Greenwich.

#### Nº 43. Temirlik.

Ce lieu qui est un des plus importants, a été visité trois fois (1900 Juillet 9—11, 1900 Oct. 30—Nov. 3 et 1900 Déc. 6—10) et 23 séries d'observations y sont faites. Il y a ici deux divers campements, l'ancien (VII) de 1900 Juillet 9—11 et le nouveau (LXXVII) de 1900 Oct. 30—Nov. 3 et 1900 Déc. 6—10. L'ancien campement est situé dans la direction S 41° W 707 mètres du nouveau,\* qui donne une différence en latitude de 17" et en longitude de 19".

La longitude de Temirlik n'a pu être déterminée par interpolation entre deux longitudes connues; sa détermination a été obtenue par extrapolation des lieux Ajagh-Arghan 1900 Juin 3 et Tschigelik-uj-Abdal 1900 Juin 19, le temps de l'extrapolation étant Juin 19 à Juillet 10 (21 jours).

La latitude a été déterminée des deux séries d'observations circumméridiennes 43 C et 43 F, toutes les deux appartenant au nouveau campement.

<sup>\*</sup> Voir Sven Hedin: »Scientific results etc.» Vol. III, p. 203.

Série 43 C. 1900 Oct. 31.  $\odot$ .  $\left\{ \begin{array}{ll} \text{La première et la dernière obs.} \\ \gamma & -+5^h0^m 14\pi \text{ dans la 1}^{hre} \text{ appr.} \end{array} \right.$ 

Obs T. m.	de Gr.   ð	T m. du lieu.	Equ. de temps.	,	N	g1.	y	C'011,
		5" 23"43""31\3 9 0 13 28.5						o" - 3

Série 43 F. 1900 Déc. 7.  $\odot$ . La première et la dernière obs.  $\gamma = +5^{h}0^{m}.22i_3$  dans la 1<sup>ère</sup> approx.

Obs.	T. m. de Gr.	ď	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	,	)	hm	ı n	4.	Con,
I					- O* 4" 47:9					o"
10	18 15.3	-22 34 30	0 16 39.9	+8 30.0	+0 25 15.9 Mo				38 10 48	O
					Valeur f	inale (le no	niveau cam	n).) a	38 11' 26"	

Les séries d'observations du soleil, desquelles les corrections du chronomètre d'observation sont calculées, sont mises ensemble dans le tableau suivant. Dans la série 43 Ga ce n'est que les 8 premières observations, qui ont donne les nombres ci-dessous; les dernières observations de cette série furent calculées chacune séparement.

Série.	1'	'. m.	de	Gr.	au	y calc	ul		7'		Z		≥m	1	8	7 100 on V	!	1		dt		Squ. tem	de les	.1	'. m. Tieu			;'
		1900	) Ju	illet	91	1 (	l'aı	ıcie	n c	ampem	ent,	VI	I).															
43	Juil	1. 9,	224	18#9	38" 1	1'	10"	23#	16"	′20: <sub>5</sub> ;56	15'	39	12682"	+23	17	′ 2′	' 4	415	"1.415	4· 03	4.	5"	" 217	.1	420	"1715	+ 5	3"
43 A	>	10,	21	40.6	1	1 4	10	22	38	1.048	45	41	3375	+22	9	36	. 3	36	43.5	- (),5	4.	5	10.8	3		53.8		
43 /\a				2.6						0.5 76																		
		1900	0	ct. 3	0-N	ov	. 2	(le	noı	iveau c	amı	œm	ent, L	XXV	11).													1
43 B	Oct	. 30,	20	20.7	ļ	1 4	10	21	20	16.463	50	ю	2682	- 14	O	37	3	36	50.0	10.7	***	(1)	10.4	2	20	29.8	1.5	ο.
43 Ca	٠,	31,	19	49.2	, 1	1 .	26	20	50	18.7 60	22	26	2662	- 14	19	37	. 2	7	7.2	15.0		16	18.4	1		33.8		
43 Cb	>	31,	21	48.1	I	1 4	10	22	49	17.7 77	51	43	2679	- 14	21	1,3	. 4	5	54.0	. 4.4		16	18,6	3	-	31.0	•	
43 D	Nov	7. I,	16	15.9	1	1:	26	17	16	56.3 56	37	47	5974	14	36	O	22	32	34.0	+50.5		(6	19.6	22				
43 l)a	>	2,	19	8.3	r	1 2	26	20	9	25.8 56	37	45	5993	- 14	38	17	; I	27	O.4	- 57.0		()	19.8	I	ģ	43.0	4.5	o '
43 E	*	2,	19	47.2	ı	1 :	20 ∣	20	48	16.9 60	42	41	2667	-14	57	46	2	5	10.7	-15.5		16	20.3	1	48	34.9	+5	: ن
43 Ea	>	2,	21	49.2						16.7 78																		
		1900	D	éc. (	i—10	(C	am	pen	ent	LXX	/II).																	1
43 Fa	Déc	. б,	19	26.9	Ţ	1 2	29	20	28	17.164	56	59	,2687	- 22	34	5U	ī	37	38.3	- 22.0	i	8	34.8	ı	28	40.6	+ 5	0 :
43 Fb	>	б,	21	9.9						17.176							1			- 7.8								
43 G	<b>»</b>	8,	15	52.0						54.9 67										+39.6								
43 Ga	>>	8,	19	37.5	į	1 2	26 ;	20	38	29.4 65	56	31	756	- 22	47	48	!			- 11.5								
43 H	>	10,	15	0.5						17.8 73							,			+ 10.2								
					Hedi	z. '	Four	nev	in C	entral As	ia z	800-	-1002.	$P_{2,2}$									-	46			-	,

Des dernières observations de la série 43 Ga on obtient la moyenne:  $\gamma = +5^{n}0^{m}25^{n}$  et de toute la série 43 Ga  $\gamma = +5^{n}0^{m}26^{n}$ 8.

Les observations lunaires et stellaires ont donné les nombres, contenus dans la table suivante. Dans la série 43 Fc l'étoile est \alpha Orion. Aux calculs la valeur

Série.	Objet.	T. m. de Gr.	Т	Z	Σm	δ
43 Ab	<b>T</b>	1900 Juillet 11 (Cam   Juill. 11, 1½26‴ 0°		78° 48′ 4″	1115"	-21° 7′27″
•		1900 Oct. 30-Nov.	2 (Campement L)	XXVII).		
43 Ba 43 Cc 43 Eb	<u>र</u> र	Oct. 30, 20 50 21 31, 22 18 16 Nov. 2, 23 24 13	23 19 18.4	67 54 50 59 6 18 56 37 28	1116 1140 1141	- 13 42 4 - 9 8 0 + 1 20 18
		1900 Déc. 6—10 (Ca	impement LXXVI	I).		
43 Fc 43 Fc 43 Ha	\$ Q T	Déc. 7, 3 47 42 3 7, 3 47 27 3 10, 15 32 28	4 48 38.1 4 48 19.8 16 33 17.0	50 24 10 44 35 28 79 12 27	3173 2096 1104	+ 7 23 16 + 20 52 4 + 10 48 6

Des nombres ci-dessus on déduit les trois moyennes suivantes:

Camp. VII, 1900 Juillet 10, 17<sup>h</sup> t. m. de Gr. 
$$\gamma = + 5^h 3^m 53^{\frac{5}{2}}$$
  
» LXXVII, » Nov. 1, 11 » + 5 0 16.1  
» Déc. 8, 9 » + 5 0 25.3.

A la première époque répondent les corrections suivantes des chronomètres par rapport au t. m. de Gr.

Nº 43. Temirlik. Résultats.

## X. Période 7 (1900 Juillet 10-Nov. 1).

Les longitudes des lieux appartenants à cette période sont basées sur la longitude de Temirlik, qui est la première et la dernière station. Les observations et la comparaison des chronomètres ont donné les nombres suivants:

 $\varphi = 38^{\circ}$  11 26" est employée pour toutes les observations lunaires et  $\varphi = 38^{\circ}$  11 29" dans 43 Fc \*. La conversion de t. sid. en t. moyen est effectuée au moyen de la valeur  $\lambda = 6^{h}$  1" 16.8.

ŧ	dt	α	T. vid.	T. m. du lieu.	2'	Con.
20 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 40\5	+ 355	18 <sup>1</sup> 24‴32‰	14443‴16%	7" 27" 16:3	+ 5"3",52:7	1 <u>!</u> 1
20 52 41.2	+ 4.3	20 35 42.5	17 28 28.0	2 51 39.6	+5 0 17.1	0.0
-2 31 56.7	+ 6.0	21 32 26.5	19 0 35.8	4 19 36.3	+5 0 17.0	0.0
-3 8 4.6	+ 3.6	23 22 37.0	20 14 35.4	5 25 32.0	+5 0 16.6	0.0
-2 57 10.8	+ II.6	5 49 50.7	2 52 51.5	9 49 1.0	+5 0 23.8	-0.t
-3 11 48.0	+ 2.0	6 4 17.3	2 52 31.3	9 48 41.7	+5 0 21.0	0.o
5 38 46.8	+ 0.4	9 12 34.6	14 51 21.8	21 33 46.8	+5 0 29.8	0.o

Date	y	(au t. m. de Gr	r.)	ىل.			
	K. 5442.	К. 4889.	Er.	K. 5442.	K. 4889.	Eı.	
1900 Juillet 10, 14½7 t. m. de Gr.	-0'57'''23'8 -1 1 2.6	-0 <sup>4</sup> 40 <sup>22</sup> 59 <sup>8</sup> 6	-0 <sup>4</sup> 21"17:5	1203	- Ol54	+ 3153	

## N° 44. Mandarlik (Tschimen-tagh).

Cinq séries d'observations sont faites ici, et de ces séries deux (44 C et 44 \*) contiennent des observations circumméridiennes. Quant à une d'elles (44) on remarque que par change à l'observation les deux étoiles « et » Aigle sont observées. Il était donc nécessaire de calculer chaque observation de cette série séparément [formules (8)]. La première et la dernière observation stellaire de la série 44 donne:

Étoile.	T. m. du lieu.	а	ť	8	Λ	g <sup>r</sup>
a Aigle	11 <sup>2</sup> 0‴5952 11 56 19.6	19 <sup>4</sup> 45 <sup>22</sup> 5851 19 41 34.1	- 1 <sup>1</sup> 0 <sup>22</sup> 3850 -0 20 37.8	+ 8° 36′ 28″ + 10 22 23	- 29° 1′ 8″ - 10_55_55_	37" 45' 30". 37 46 28

Moyenne de toutes les obs. stellaires:  $\varphi = 37^{\circ}46'45''$ 

Série 44 C. 1900 Juill. 16.  $\begin{cases}
\text{La I}^{\text{ère}} \text{ et la II}^{\text{ème}} \text{ obs.} \\
y = +5^{\text{h}}5^{\text{m}}3^{\text{If}} \text{ dans la I}^{\text{ère}} \text{ appr.}
\end{cases}$  Formule (8).

Objet.	Objet. T. m. du lieu.		t	8	A	q
	23"48""4759 O 9 47.9			+21 17 20		37 46 16

Moyenne de II obs.  $\varphi = 37^{\circ} 47' 6'$ Corr. = -I

 $\frac{\text{Corr.} = -1}{\varphi = 37^{\circ}47' \quad 5''}$ 

Comme moyenne de ces deux séries est obtenue

la valeur finale:  $\varphi = 37^{\circ} 46' 55''$ .

Dans les séries 44 A et 44 Aa on a mis d'abord  $\varphi = 37^{\circ}$  46' 47".

Série.	Objet.	T. m. de Gr.	T	Z	Σm	8	,
44 A 44 Aa	0 0	1900 Juill. 14, 21"43"8 » 14, 23 7.8	22 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 16f2	1			3"41"" 1253 5 5 11.6

(Suite.)

1	Série.	ďt	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	2'	Corr.
,	44 A 44 Aa		+ 5" 39.6 + 5 40.0	i i	+5 <sup>4</sup> 5 <sup>22</sup> 35 <sup>2</sup> 3 +5 5 34-9	1 1

Dans les deux séries restantes 44 % et 44 B  $\varphi$  est mise = 37 $^{\circ}$  46′ 59'' dans la 1 ète appr.

Série.	Objet.	T. m. de Gr.	T	Z	$\Sigma_m$	8	
44 44 B	<u>.</u> त.	Juill. 13, 5"35"'42* » 16, 5 21 56			1		1

(Suite.)

Série.	đt	α	T. sid.	T. m. du lieu.	γ	Corr.
				1	+ 5" 5" 36:2 + 5 5 29.6	1

On obtient de ces quatre séries la moyenne:

1900 Juillet 14, 20" t. m. de Gr.:  $\gamma = +5$ " 33"8.

Les corrections des chronomètres (au t. m. de Gr.) correspondant à cette période sont:

Nº 44. Mandarlik. Résultats.

Latitude = 37° 46′ 55″. Longitude = 90° 46′ 54″ E. de Greenwich.

Nº 45. Campement XVI. Kum-köl.

La première et la dernière observation de la série 45 donnent, y étant mise  $= +5^{\prime\prime}2^{\prime\prime\prime}46^{\prime\prime}8$ .

	Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	1		81-
-	C. D.	1900 Juill. 28, 17	*38;"5   23*39" 12:8 16.4   0 17 6.4	-6"' 15:8 -6 15.8	0 <sup>2</sup> 7" 3% +0 10 50.6	+ 18 52' 32" + 18 52 10	, 38 12'20" 37 20 0

-	(Suite.)										
1	Objet.	bm	En.	gr .							
	C. D. $\begin{cases} \odot \\ \odot \end{cases}$	-57' 1" - 9 II	+ 1' 25" + 2	37 16' 44" 37 16 51							

Combinées quatre et quatre, les observations donnent les nombres

C. D. 
$$37^{\circ} 16' 56''$$
  
C. G.  $17 37$   
C. G.  $17 25$   
C. D.  $16 45$   
C. D.  $16 51$  Moyenne:  $\varphi = 37^{\circ} 17' 12''$   
Valeur finale  $\varphi = 37^{\circ} 17' 11''$ 

Les séries d'observations solaires 45 a et 45 b, calculées avec la latitude 37° 17′ 15″, donnent les résultats:

Série.	T. m. de Gr.	T	z	$\Sigma_m$	δ	į	đį
45 a 45 b	Juill. 28, 20 <sup>2</sup> 45 <sup>22</sup> 4 » 23 49.7				+ 18° 50′ 42″ + 18′ 48′ 54	2 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> 9 <sup>1</sup> 11/ <sub>5</sub> 353 5 44 5.9	ŀ

(Suite.)

Série.	Equ. de temps.	T. m. du lieu	γ	Corr.
45 a	+6" 15:6	2 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 6:0	+ 5 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 47 <sup>5</sup> 1	+ O?1
45 b	+6 15.4	5 50 22.8	+ 5 2 45.9	

Enfin, la série 45 c donne:

**Série 45 c. 1900 Juill. 29.**  $\underline{\mathcal{C}}$ .  $(\varphi = 37^{\circ} 17' 12'' \text{ au calcul.})$ 

T. m. de Gr. = 
$$1^{h}48^{m}20^{s}$$
  $t = 5^{h}38^{m}17^{s}5$   
 $T = 246$  16.1  $dt = 0.0$   
 $Z = 83^{\circ}44'$  56"  $a = 1037$  43.3  
 $\Sigma m = 232$  T. sid. = 16 16 0.8  
 $\delta = +3$  11 39  $\lambda$  appr. = 6 0 41.5  
T. m. du lieu =  $748$  59.4  
 $\gamma = +5$  2 43.3

Des trois dernières séries on déduit la moyenne

1900 Juillet 28, 23<sup>n</sup> t. m. de Gr.: 
$$\gamma = + 5^{n} 2^{m} 45^{s}_{9}$$
.

Les corrections des chronomètres, réduites à K. 5442, sont pour la même époque:

$$\gamma \text{ (au t. m. de Gr.)} = -0^{k} 57^{m} 59^{s_{1}}$$

$$52.9$$

$$(41.5)$$

$$-0 57 56.0$$

$$+5 2 45.9$$

$$\lambda = 6^{k} 0^{m} 41^{s} 9.$$

Nº 45. Campement XVI. Kum-köl. Résultats.

Latitude = 37° 17′ 11″. Longitude = 90° 10′ 28″ E. de Greenwich.

### Nº 46. Campement XIX. Au nord d'Arka-tagh.

Comme aucune série d'observations circumméridiennes n'est faite en ce lieu, la détermination de la latitude va dépendre d'un système de quatre équations de condition.

Au calcul des séries 46, 46 a et 46 c  $\star$   $\varphi$  est adoptée = 36° 37′ 40″, dans 46 b et 46 c  $\varepsilon$   $\varphi$  est mise = 36° 38′ 15″.

Sé	érie.	Objet.	T. m. de Gr.	Т	Z	Σm	δ	ż
40	б ба	0 0	1900 Août 1, 21 <sup>1</sup> 4"7 » » 2, 0 16.2					

(Suite.)

Série.	đŧ	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	γ	Corr.
46 46 a	-7 <sup>s</sup> 1	+6"4\$9 +6 4.4	3 <sup>2</sup> 5 <sup>2</sup> 21:0	+5 <sup>k</sup> 2 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> 3 +5 2 32.9	+ 150 - 1.2

Les observations stellaires et lunaires donnent les résultats:

Serie.	Objet.	T. m. de Gr.	T	Z	$\Sigma_m$	δ	ž	dt
46 b	<u>«C</u>	Août 2, 0/51"17"	149" 20:5	57° 35′ 1″	1114"	- 13° 32′ 19″	14 59" 54:8	- 8:9
46 с	*	» 2, 2 38 59	3 37 3.9	73 59 40	4519	- 10 38 37	4 2 49.2	- 13.6
46 c	<u>C</u>	» 2, 2 38 28	3 36 32.5	72 57 37	4324	- 13 48 24	3 44 6.4	- 16.8

(Suite.)

Série.	α	T. sid.	T. m. du lieu.	y	Corr.
46 <b>b</b> 46 с	13 <sup>1</sup> 34 <sup>11</sup> 38:6		· ·		+ 959 + 2.1
46 c	13 38 8.0				+4.5

L'étoile est ici a Vierge.

Si l'on réduit les y obtenues à la latitude 36° 38' 15" et à l'époque de la série 46, on obtient les équations

$$\gamma = + 5^{h} 2^{m} 37^{56} - 0.3037 d\varphi 
\gamma = + 5 2 33.9 + 0.359 d\varphi 
\gamma = + 5 2 26.1 - 1.770 d\varphi 
\gamma = + 5 2 29.8 - 0.797 d\varphi 
\gamma = + 5 2 32.8 - 0.639 d\varphi$$

dont la solution donne

$$d\varphi = -1'24''; \varphi = 36°36'51''.$$

Après, on obtient de toutes les séries:

1900 Août 2, 1" t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +5^{1/2}$$
 35.3.

Pour la même époque on trouve

K. 
$$5442 cdot c$$

### Nº 46. Résultats.

Latitude = 36° 36′ 51″. Longitude = 90° 9′ 58″ E. de Greenwich.

### Nº 47. Campement XX.

Série 47. 1900 Août 3.

Objet.	T. m de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	į	δ	δ + z	lm	cn	r	Corr.
C.D. 0	17"53"'1	23" 53" 915	- 5‴56£5	-0"12"'47:0	+ 17° 22′ 37″	36° 37′ 50″	- 12' 35"	+ 4"	36° 25′ 19″	+ 6"
	18 23.1	O 23 5.5	- 5 56.4	+0 17 9.1	+ 17 22 18	36′ 47′ 27	- 22 <sub>.</sub> 38	+ 13	36° 25′ 2	- 9

Moyenne de toutes les 16 obs.  $q_0 \approx 36^\circ 25' 43''$ 

Valeur finale 
$$\varphi = 36$$
 25 42

Les deux autres séries, 47 a et 47 b, sont calculées avec la latitude  $g = 36^{\circ} 25' 43''$ .

#### Série 47 a. 1900 Août 3. ⊙.

T. m. de Gr. = 
$$21'' 4'''48'$$
  
 $T = 22 2 57.4$   
 $Z = 43'' 43' 33''$   
 $\Sigma m = 2898''$   
 $\delta = +17 20 31$   
 $t = 2'' 58''' 54'.7$   
 $dt = -2.3$   
Equ. de t. =  $+5 55.9$   
T. m. du lieu -  $-3 4 48.3$ 

#### Série 47 b. 1900 Août 3. €.

T. m. de Gr. = 
$$21^{4}40^{m}$$
 7<sup>s</sup>  $t = -2^{4}35^{m}55^{51}$   $T = 22 38 17.4$   $dt = +6.3$   $Z = 66^{\circ}44'$  14"  $u = 15 6 3.0$   $\Sigma m = 1118"$  T. sid. = 12 30 14.2  $\delta = -19$  13 58 T. m. du lieu = 3 40 14.3  $\gamma = +5$  1 56.9

La movenne, trouvée des deux dernières séries, est

A cette époque correspondent les corrections des chronomètres suivantes, réduites à K. 5442:

$$\gamma'$$
 (au t. m. de Gr.) =  $-0^{h}58'''10^{h}4$   
 $-05811.2$   
 $(-05754.8)$   
 $-05810.8$   
 $+5153.9$   
 $\lambda = 604.7$ 

Nº 47. Résultats.

Latitude == 36° 25' 42". Longitude == 90° 1' 10" E. de Greenwich.

### Nº 48. Campement XXV.

La série 48 A, qui consiste en des observations circumméridiennes, fut calculée avec la valeur préliminaire  $\gamma = + 5''0'''34^{52}$ . La première et la  $24^{ième}$  observation ont donné:

Série 48 A. 1900 Août 10.

Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	,	<i>s</i> .	δ+z	<i>lm</i>	c11	y,
					  +15"25'17"  +15 24 37				35° 58′ 49″ 36 0 8

Moyenne des 24 premières observations q . 35 59 7

Des huit dernières observations de la série 48 A on a formé un groupe. Elles ont donné:

### Série 48 A. Les huit dernières obs.

$$y' = + 5'' \text{ off } 34^{51}$$
 $T = 19 55 35.3$ 

Equ. de t. = -5 5.8

 $t = 0.51 3.6$ 
 $Z = 23^{\circ} 32' 41''$ 
 $dZ = -1.24$ 
 $\delta + 15^{\circ} 24' 24''$ 
 $Z + dZ = 23 31 17$ 

Réd. au mér. = -2 56 32

 $q' = 35 59 9$ 

Toutes les observations de la série 48 A donnent la moyenne

$$\varphi = 35^{\circ} 59'8''$$
Corr. = + 1
Valeur finale  $\varphi = 35$  59 9

Au calcul des séries 48 et 48 Aa la latitude est mise =  $35^{\circ} 59' 30''$  et dans  $48 \text{ a } \varphi = 35^{\circ} 59' 7''$ .

Série.	Objet.	Т.	m, de Gr.	T	<i>Z.</i>	<i>∑m</i>	δ	, ,	dt	_ :
							+15 <sup>40</sup> ' 1"			1
(Suite).										

Série.	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	2'	Corı.
48	+ 5 <sup>m</sup> 1 358	3 <sup>2</sup> 37 <sup>22</sup> 43 <sup>56</sup>	+5"0"35:2	+ 0:3
48 Aa	+ 5 4-7	3 45 4·5	+5 0 35.2	

Série 48 a. ₹.

T. m. de Gr. = 
$$3^h 50^m 32^s$$
 |  $t - -1^h 57^m 2850$   
 $T = 448 51.5$  |  $dt = +6.0$   
 $Z = 55^\circ 33' 31''$  |  $u = 21 1 24.6$   
 $\Sigma m = 728''$  | T. sid. = 19 4 2.6  
 $\delta = -12 9 47$  |  $\lambda = 558 55.9$   
T. m. du lieu = 949 22.5  
 $\gamma + 5 = 31.0$ 

La moyenne des  $\gamma$ , trouvées de ces trois séries, est:

1900 Août 10, 5" t. m. de Gr. 
$$\gamma = + 5''0''' 34^{s}4$$
.

Les corrections (au t. m. de Gr.) des chronomètres, réduites à K. 5442, qui correspondent à cette époque, sont:

$$\gamma = -0^{6} 58^{2} 22^{5} 7 \\
-0 58 20.0 \\
(-0 58 1.8) \\
-0 58 21.4 \\
+5 0 34.4 \\
\lambda = 5 58 55.8$$

Nº 48. Résultats.

Latitude = 35° 59′ 9″. Longitude = 89° 43′ 57″ E. de Greenwich.

#### N° 49. Campement XXVII.

Des cinq séries, faites en ce lieu, 49 A et 49 B furent employées pour la détermination de la latitude. Les huit premières observations de 49 A furent calculées chacune séparément, les huit dernières furent réunies en un groupe.

Série 49 A. 1900 Août 14. La première et la 8ième obs.

Objet	T. m de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	t	δ	$\delta + z$	— <i>òm</i>	cn	g.
		0 <sup>4</sup> 7 <sup>m</sup> 3 <sup>1</sup> 2 0 42 56.4	1		+14 11 53	37 27 45	:	+3 57	35 48 3

Corr. +5

(Poids == . )

#### Série 49 A. Les 8 dernières obs.

T. m. de Gr. = 
$$18\%57\%$$
 Of  $24\%33'42\%$   $6 = -144 11 43$  Equ. de t. =  $-20.5$  Corr. =  $-12$  (Poids =  $-18\%57\%$  Of  $24\%33'42\%$ 

Série 49 B. 1900 Août 15. La 1ère et la 24ième obs.

Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	ł	8	; δ + ≎	bm	en	Q.
1		23 <sup>4</sup> 34 <sup>24</sup> 55 <sup>2</sup> 3 -						1	

Moyenne de toutes les 24 obs.  $q = 35^{\circ}47'$  20" Corr. :

(Poids I)

Des deux séries 49 A et 49 B on trouve comme moyenne

$$\mathcal{G} = 35' 47' 32''$$

La longitude est obtenue des séries 49, 49 Aa et 49 Ab. A leur calcul  $\varphi = 35^{\circ} 47' 29''$  dans 49, et =  $35^{\circ} 47' 0''$  dans 49 Aa et 49 Ab.

#### Série 49. 1900 Août 14. <u>4</u>.

T. m. de Gr. = 
$$4^h 36^m 54^s$$
  $t = -4^h 40^m 13.5$   
 $T = 5 35 26.2$   $dt = +0.3$   
 $Z = 68^\circ 21' 30''$   $u = 0 46 50.4$   
 $\Sigma m = 1319''$  T. sid. = 20 6 37.2  
 $\delta = +9 25 58$   $\lambda = 5 59 11.6$   
T. m. du lieu = 10 36 3.3  
 $\gamma - +5 = 0 37.1$ 

Série.	Objet.	Т.	m. de	Gr.	T	, Z	$\Sigma m$	8	,	dt
49 Aa 49 Ab								+14' 9' 56" +14 8 1		

		(Suite.)		
Série.	Equ. de temps.	T m du lieu	"	Corr
49 Aa 49 Ab	+4 <sup>m</sup> 23 <sup>5</sup> 2 +4 22.0	3 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> 3 5 40 54 <sup>s</sup> 3	+5 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 40.50 +5 0 35.6	- 0:7 + 0.4

En attribuant aux séries 49, 49 Aa, 49 Ab les poids 1, 1, 1 2 (comme 49 Ab ne consiste qu'en 8 obs.), on a la moyenne

1900 Août 14, 15" t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +5''0'''37$$
's.

Les corr. des chron. (au t. m. de Gr.), réduites à K. 5442, pour la même époque sont

$$y' = -0^{4} 58^{2} 31^{5} 0$$

$$-0 58 36.3$$

$$(-0 58 6.6)$$

$$-0 58 33.7$$

$$+5 0 37.8$$

$$\lambda = 5 59 11.5.$$

Nº 49. Résultats.

Latitude =  $35^{\circ} 47' 32''$ . Longitude =  $89^{\circ} 47' 53''$  E. de Greenwich.

## Nº 50. Campement XXX.

La série d'observations circumméridiennes 50, calculée avec la valeur préliminaire  $\gamma = +5^{4}1^{m}40^{s}2$ , donne le résultat suivant.

Série 50. 1900 Août 20. La 1ère et la 16ième obs.

Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	. 2	8	δ' + z	bm	cn	y,	Corr.
c.D. ත	17 <sup>k</sup> 426	23 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 5686 0 12 55.8	-3"7:4 -3 7.1	-0 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 10 <sup>t</sup> 8 +0 9 48.7	+ 12° 16′ 59″ + 12 16 34	35' 41' 30" 35' 21 O	- 27' 15" - 6 27	+ 15"	35' 14' 30"	0"

Si l'on combine les observations quatre et quatre, on obtient les moyennes

C. D. 
$$\varphi = 35^{\circ} 14' 53''$$
  
C. G. 14 58  
C. G. 15 0  
C. D. 14 42

Moyenne de toutes les obs.  $\varphi = 35$  14 53

On a ensuite les deux séries d'observations solaires suivantes.

Serie.	T m de Gr.	7	Z	$\Sigma m$	8	 di
50 a 50 b	Août 20, 20' 52'''6 » 20, 23 40.6					

	Série.	Equ de temps.	T. m. du lieu.	;′	Corr.
		+ 3" 5:5 + 3 3.9	- "	+5"1""41"5 +5 1 38.3	· .

Ces deux séries donnent la moyenne

1900 Août 20, 22" t. m. de Gr. 
$$\gamma = +5$$
" 1" 39.5s.

Pour cette époque on trouve les corrections suivantes des chron., réduites à K. 5442:

$$\gamma'$$
 (au t. m. de Gr.) ==  $-0^{4}58'''43''_{4}$   
 $-05842.1$   
 $(-05825.2)$   
 $-05842.7$   
 $+5139.8$   
 $\lambda == 6022.5$ 

Nº 50. Résultats.

Latitude == 35° 14′ 53″. Longitude = 90° 5′ 37″ E. de Greenwich.

### Nº 51. Campement XXXIV.

Il n'y a ici qu'une seule série d'observations. Elle consiste en des observations circumméridiennes et permet une détermination satisfaisante de la latitude. Afin d'avoir aussi une détermination, quoique incertaine, de la longitude on a combiné les 9<sup>ième</sup>, 10<sup>ième</sup>, 13<sup>ième</sup> et 14<sup>ième</sup> observations qui se trouvent un peu à côté du

meridien, en un groupe (I), duquel le t. m. du lieu a été calculé, et également les 11 ieme, 12 ieme, 15 ieme et 16 ieme observations (II).

Les 1<sup>ere</sup> et 8<sup>1eme</sup> observations de la série 51 donnent:

Série 51. 1900 Août 25.

Objet. T m. de Gr T m	du lieu Equ. de temps.	t	<i>გ</i>	δ ÷ s	— bm	. cn	У	Corı.
C. D. ⊙ 17 <sup>4</sup> 53 <sup>4</sup> 23 <sup>4</sup> C. G. ⊙ 18 15.4 0				35 12 47		+ 3_	<u>35</u> o 3 <u>5</u>	<u>-11</u>

Série 51. La dernière partie. ( $\varphi = 35^{\circ} \text{ o' } 36''$ .)

Groupe	T. m. de Gr	T	Z	$\Sigma_m$	δ	t	đt	Equ. de temps	T m. du lieu.	"	Corr.	Poids
		19 <sup>k</sup> 23 <sup>m</sup> 16t125° 19 27 15.825					i .	i		•		

Les corrections correspondantes des chronomètres (au t. m. de Gr.). réduites à K. 5442, sont:

$$\gamma = -0^{4} 58^{2} 52^{6} \\
-0 58 53.8 \\
(-0 58 32.1) \\
-0 58 53.2 \\
+5 1 32.8 \\
\hat{\lambda} = 6 0 26.0.$$

Nº 51. Résultats.

Latitude =  $35^{\circ}$  o' 13". Longitude =  $90^{\circ}$  6' 30" E. de Greenwich.

## Nº 52. Campement XXXVII.

Les observations de la lune et de l'étoile Arcturus furent calculées chacune séparément,  $\varphi$  étant mise = 34° 55′ 0″. Les premières et les dernières observations de chaque astre ont donné:

Après, les équations de condition sont formées:

$$\gamma = + 5^h 2^m 6^s 6 + 0.160 d\varphi$$
  
 $\gamma = + 5 1 44.8 - 0.516 d\varphi$ 

qui donnent

$$d\varphi = -8'3''; \varphi = 34^{\circ}46'57''$$

et

1900 Août 30, 3" t. m. de Gr. 
$$\gamma = +5^{\prime\prime}2^{\prime\prime\prime}$$
 1.54.

On trouve pour la même époque:

K. 
$$5442 \cdot ... \cdot \gamma$$
 (au t. m. de Gr.) =  $-0^h 59^m 0^s 9$   
K.  $4889 \cdot ... \cdot .$ 

 $N^{\circ}$  52. **Résultats**. Latitude = 34° 46′ 57″. Longitude = 90° 16′ 53″ E. de Greenwich.

## Nº 53. Campement XLI.

Comme au précédent lieu, 8 observations de la lune et 8 obs. de l'étoile Arcturus ont été faites. La manière de les traiter est aussi la même. Les premières et les dernières observations de chaque astre donnent:

**Série 53.** 1900 **Sept. 3.**  $\varphi$  prélim. = 34° 52′ 24″.

Objet. T. m. de Gr.	δ έ	α	T. sid.	T. m. du lieu.	Chron.	2'
» <u>«</u> 2 55 22 » <u>«</u> 3 18 45	+ 19° 42′ 7″ 5 <sup>2</sup> 29 <sup>2</sup> 58  -21 40 14   2 2 11  -21 39 34   2 24 43  +19 42 7   6 2 47	5 17 42 16.2 5 17 43 10.7	19 44 27.7 20 7 54.2	8 55 19.4 9 18 42.0	3 54 20.0 4 17 33.2	+5 0 594 +5 I 8.8

Moyenne (8 obs.) 
$$\star \gamma = +5^{h}2^{m}20.6$$
  
  $\langle \gamma = +5 \rangle 1 = 4.8$ 

Les équations de condition deviennent ici:

$$y' = + 5'' 2''' 20^{\circ} 6 + 0.314 dy$$
  
 $y' = + 5 I 4.8 - I.787 dy$ 

dont la solution donne

$$d\varphi = -9' \text{ i"}; \ \varphi = 34^{\circ} 43' 23";$$

et

1900 Sept. 3, 3" t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +5^{1/2}$$
" 9.53.

Après, la longitude est trouvée des corrections suivantes des chronomètres, réduites à K. 5442:

K. 
$$5442 \cdot ... \cdot ... \cdot ... \cdot (au t. m. de Gr.) = -0'' 59''' 8.6' K. 4889 \cdot ... \cdot ... \cdot ... \cdot ... \cdot (-0.59 23.5' Er. \cdot ... \cdot ... \cdot (-0.59 2.9) -0.59 16.0 +5 2 9.3 
$$\lambda = 6 \quad 1 \quad 25.3.$$$$

Nº 53. Résultats.

Latitude = 34° 43′ 23″. Longitude = 90° 21′ 20″ E. de Greenwich.

## Nº 54. Campement XLIV.

Des trois séries d'observations, faites en ce lieu, aucune n'est faite dans des angles horaires si petits qu'elle peut être employée pour la détermination de la latitude. Le calcul de cette coordonnée va, en conséquent, dépendre d'un système de trois équations de condition.

Les séries 54 et 54 a ont été calculées avec la valeur  $y=34^{\circ}48'55''$ , trouvée par un calcul préliminaire, la série 54 b avec  $y=34^{\circ}48'43''$ .

Série.	T m. de Gr.	T	Z	$\Sigma_m$	δ	,	dt
54 54 a	Sept. 6, 21 <sup>2</sup> 26 <sup>2</sup> 5 » 6, 23 13.9						

Série. Equ. de temps. T. m. du lieu. 7

54 -1" 5526 3" 26" 14.7 +5"0" 19.2

54 a -1 57.1 5 13 38.1 +5 0 19.4

(Suite.)

### Série 54 b. 1900 Sept. 7. 7.

T. m. de Gr. = 
$$23^h 48^m 47^s$$
  $t = -4^h 30^m 37^s$   $T = 0.48 \text{ I} 1.6$   $2 = 78^\circ 7' 18''$   $2 = 21.23 32.2$   $2m = 1212''$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$   $3 = 21.23 32.2$ 

Si l'on réduit les valeurs trouvées de  $\gamma$  à une même époque et à  $\phi = 34^{\circ}48'43''$ , on trouve les équations:

$$\gamma = + 5^{h} 0^{m} 19^{5}_{5} - 0.396 dy$$
  
 $\gamma = + 5 0 19.5 - 0.026 dy$   
 $\gamma = + 5 0 21.5 + 0.481 dy$ 

dont la solution donne:

$$d\varphi = -42''; \varphi = 34^{\circ} 48' 1''$$

et

1900 Sept. 6, 23" t. m. de Gr. 
$$\gamma - + 5$$
" 20%.

A cette époque correspondent les corrections suivantes des chronomètres, réduites à K. 5442:

K. 
$$5442 cdot c$$

Nº 54. Résultats.

Latitude == 3.4° 48′ 1″. Longitude == 89° 56′ 29″ E. de Greenwich.

## Nº 55. Campement XLVIII.

La série d'observations circumméridiennes 55, calculées avec la valeur préliminaire  $\gamma = \pm 4^h 56^m 55^s$ , donne le résultat suivant:

Série 55. 1900 Sept. 11. La 1ère et la 241ème obs.

Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	Ł	8	ð 4- o	bm	cn	g
				-0 <sup>1</sup> 35" 15 <sup>5</sup> 2 +0 10 47-4	1				

Hedin, Journey in Central Asia 1899-1902. V: 2.

Des résultats, combinés quatre et quatre, on obtient les moyennes

C. D. 
$$\varphi = 34^{\circ} 40' 6''$$
C. G.  $4056$ 
C. G.  $4049$ 
C. D.  $405$ 
C. D.  $405$ 
C. D.  $405$ 
C. D.  $405$ 
C. G.  $4039$ 
Valeur finale:  $\varphi = 34^{\circ} 40' 25''$ 

Calculée avec la valeur  $\varphi = 34^{\circ} 40' 20''$ , la série 55 a donne le résultat:

### Série 55 a. 1900 Sept. 11. O.

T. m. de Gr. = 
$$20^{h}53^{m}48^{s}$$
  $t = 2^{h}55^{m}$  Of  $2 = 2153$  21.6  $2 = 50^{\circ}34'$  9" Equ. de t. =  $-338.7$  Equ. de t. =  $-338.7$  T. m. du lieu =  $251$  16.5  $3 = 418$  34  $3 = 251$  16.5 Corr. =  $-0.2$  Valeur finale  $3 = 21.6$  Valeur finale  $3 = 21.6$   $3 = 21.6$   $3 = 21.6$  Equ. de t. =  $-338.7$  T. m. du lieu =  $251$  16.5  $3 = 21.6$   $3 = 21.6$  T. m. du lieu =  $3 = 21.6$   $3 = 21.6$  T. m. du lieu =  $3 = 21.6$   $3 = 21.6$  T. m. du lieu =  $3 = 21.6$  T. m. du lie

Afin de contrôler ce nombre, on a combiné les huit dernières observations en un groupe et on les a calculées séparément.

A l'époque de la série 55 a les corrections des chronomètres, réduites à K. 5442, sont

K. 
$$5442 \cdot ... \cdot \gamma$$
 (au t. m. de Gr.) =  $-0^h 59^m 25^s 3$   
K.  $4889 \cdot ... \cdot$ 

Le chron. Er. est ici exclu, parce qu'il montre souvent, pendant cette période, de grandes irrégularités. En général, la marche de ce chronomètre est moins régulière que celle des deux autres.

Latitude = 34° 40′ 25″. Longitude = 89° 22′ 38″ E. de Greenwich.

## Nº 56. Campement LI.

Sept séries d'observations sont faites en ce lieu, desquelles une (56 c) consiste en des observations circumméridiennes et fut employée pour la détermination de la latitude. La première et la dernière observation de cette série, calculées avec la valeur préliminaire  $\gamma = +4^h 55^m 50^s$ , donnent les résultats:

	<del>,</del>		<del></del>	<del></del>					
Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	t	8	$\delta + z$	bm	cn	r
				-0" 8" 54:3			i .		

Série 56 c. 1900 Sept. 15.

Si les 16 résultats particuliers sont combinés en quatre groupes, on trouve les moyennes suivantes:

C. D. 
$$\varphi = 34^{\circ} 58' 39''$$
  
C. G. 58 53  
C. G. 58 53  
C. D. 58 46

Valeur finale:  $\varphi = 34^{\circ} 58' 48''$ 

Après, on a les trois séries d'observations solaires 56, 56 e et 56 f, dont 56 et 56 e sont calculées avec  $\varphi = 34^{\circ} 58' 4''$  et 56 f avec  $\varphi = 34^{\circ} 58' 52''$ .

Série.	T. m. de Gr.	T	Z	$\Sigma_m$	8	ť	dt
56 56 e 56 f	Sept. 15, 15" 1"7  » 15, 21 3.1  » 15, 22 52.6		53 23 46	7552		+3 4 0.7	- I 3.2

(Suite.)

Série.	Equ. de temps.		у	Corr.
56 56 e 56 f	-4 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup> 1 -5 3.5	20 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup> .6 2 58 44.0 4 47 59.2	+4 55 54.8	+ 158 - 1.8

Les séries 56 et 56 e sont correspondantes et furent aussi calculées d'après la méthode des hauteurs correspondantes; le résultat de cè calcul était le même que celui ci-dessus. Dans la série 56 e cinq observations manquent; c'est la cause de ce que Z et  $\Sigma m$  ne sont pas égales dans 56 et 56 e.

Les trois séries d'observations lunaires 56 a, b et d ont été calculées avec la valeur  $\varphi = 34^{\circ} 58' 48''$ . Elles ont donné;

Série.	Objet.	T.	m.	de G	r.	T		 	z		$\Sigma_m$		ď			ı	
56 a 56 b I	: . ए	_			I"23°		37.6	67	41	57	1318	+21°		_	5	8	′20: <sub>7</sub> 39.3
56 b II 56 d	े र				0 34	18 40 19 32					1 39 802	+2I +2I	_	-			36.5 48.8

(Suite.)

	Í		T. m. du lieu.	) ''	Rem.
56 b I + 1.	5 47 39-7	10 56 20.5	23 17 31.1	+4"55""4959 +4 55 53.5 +4 55 53.1	ნ obs.

La moyenne trouvée de toutes les six dernières séries, est:

1900 Sept. 15, 18" t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +4^h 55^m 51^s 3$$
.

Les corr. des chron. (au t. m. de Gr.), réduites à K. 5442, qui correspondent à cette époque, sont

Nº 56. Résultats.

Latitude = 34° 58′ 48″. Longitude = 88° 53′ 16″ E. de Greenwich.

## Nº 57. Campement LIV.

Deux séries de hauteurs correspondantes du soleil sont ici faites. Elles ont été calculées et d'après la méthode spéciale pour cette espèce d'observations et chacune séparément afin d'avoir aussi une détermination de la latitude. Calculées d'après la première méthode, les séries 57 et 57 a donnent la moyenne:

1900 Sept. 19, 18" t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +4^h 54^m 2^s$$
0.

Calculées avec une valeur of4 plus grande de y, les mêmes séries ont donné:

Série	T. m. de Gr.	7.	Equ. de temps.	t	≥m	1.	dZ.
57 57 a	Sept. 19, 15 <sup>#</sup> 13 <sup>#</sup> 3  » 19, 20 46.1			- 2"46" 29:6 + 2 46 18.3		51° 31′ 5″ 51 32 48	

(Suite.)

Serie.	δ	N	g - N	d.	Corr.
	+ 1° 18′ 57″ + 1 13 34		33 35'13" 33 42 13		

On obtient ainsi

$$y = 35^{\circ} 20' 41''$$

Les corrections des chronomètres à l'époque indiquée, réduites à K. 5442, sont

K. 
$$5442 \cdot ... \cdot \gamma$$
 (au t. m. de Gr.) =  $-0^{n}59^{m}40^{n}5$   
K.  $4889 \cdot ...$ 

Nº 57. Résultats.

Latitude = 35° 20' 41". Longitude == 88° 26' 59" E. de Greenwich.

# N° 58 (= 85). Campement LXI.

Ce lieu est le même que N° 85 (Camp. XXIV, Juin 1901). Il a été visité deux fois. Les séries d'observations sous les numéros 58 et 85, qui ont été faites à ces deux occasions, seront traitées en suite.

Pour la détermination de la latitude on a employé les séries 58, 58 b et 85 A.

Série 58. 1900 Sept. 28. La 1ère et la 16ième obs.  $\gamma$  prelim. =  $+4^h 52^m 17!8$ .

Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	į	ď	<b>∂</b> + 5	bm	cn	d.
				23 <sup>k</sup> 42 <sup>m</sup> 18to 0 12 11.2					36" 17' 2" 36 16 49

Moyenne de toutes les 16 obs.  $\varphi =$  36 17 22

Série 58 b. 1900 Sept. 28. (7) prélim. - +4"52" 1859.

Groupe. T m de Gr.	Т	Z	$\Sigma_m$	8	,	હો	Ŋ.
I (6 obs.) 21 <sup>2</sup> 12 <sup>22</sup> 56 <sup>3</sup> II > 21 25 21	22 <sup>k</sup> 12 <sup>m</sup> 5052 22 25 21.2	58 <sup>-</sup> 19' 40'' 57 54 27	180" 136	-21'8'11" -21 8 42	-0 31 23.r	+ 10.8	36 16' 30'' 36 16 46 36 16 38

 $(Poids = \frac{q}{2} = 36 \cdot 16 \cdot 38)$ 

Série 85 a. 1901 Juin 26. La première et la seizième obs. Formules (8).

Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	t	8	Л	g
C. D. Q						- 12`45'44" + 17 22 44	1

Movenne de toutes les 16 obs.  $q_1 = 36$  16 54 Corr.  $(d_{7}^{\prime} = +2i1) = -1$ (l'oids == 1)

La moyenne de ces trois nombres est

$$\varphi = 36^{\circ} 17' 1''.$$

Afin d'avoir un contrôle du calcul, on a partagé les 16 obs. de la série 58 a, sur laquelle la longitude est basée, en deux groupes.

Série 58 a. 1900 Sept. 28. ( $\varphi$  prélim. = 36° 17′ 27″.)

Groupe.	T. m. de Gr.	T	Z	Σm	8.		dt
I :		21 <sup>h</sup> 47" 26% 21 55 21.8				2 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> 4 2 57 14.3	

(Suite.)

	Groupe.	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	ý	Corr.
I				$+4^{h}52^{m}17^{s}6$ +45218.0	

Moyenne: 1900 Sept. 28, 21<sup>k</sup> t. m. de Gr.:  $\gamma = +4^k 52^m 19^k 3$ 

A cette époque correspondent les corrections suivantes des chronomètres (au t. m. de Gr.) réduites à K. 5442.

Ce nombre joue un rôle important dans le suivant, car de la longitude de N° 58 (85) la marche des chronomètres pendant les périodes 11 et 12 et, en conséquent, les longitudes des lieux, qui y appartiennent, sont calculées.

Les séries d'observations du soleil, qui sont mises ensemble dans le tableau suivant, ont été calculées avec la valeur  $\varphi = 36^{\circ}$  17' 22".

Série		T. n	ı. de	Gr.		T			z		$\Sigma m$		8					d	7
85 85 b	1901	Juin »	•		12"7 30.7		"13:8 11.4	-	_	35" 50		+23			1		4152 32.7		, 5
85 Aa	*	»		•	20.8	-	19.3			1		+23	-	26	2	10	32.8	5	5.0
85 Ac 85 Ad	» »	» »	26, 27,	•	46.7 47.7	-	II.2 I2.9	-		- 1	2640 2686	+23 +23			1 -		19.6 15.3		1

(Suite.)

Série.	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	<i>y</i> ′	Corr.
85 85 b	+ 2''' 24 <sup>5</sup> .7 + 2 26.4	2'' 5''' 2'' <sub>4</sub> 5 22 59.8	+4"47""48:6 +4 47 48.4	+ 056 0.4
85 Aa	+2 37.3	2 13 5.1	+4 47 45.8	+0.5
85 Ac	+2 39.1	5 39 0.3	+4 47 49.1	-0.4
85 Ad	+2 39.6	6 39 57.7	+4 47 44.8	-0.7

Enfin, on a les trois séries suivantes d'observations lunaires, qui ont été calculées avec la valeur  $g=36^\circ$  17'8".

Sárie.	Objet		Т. т	n. de	Gr.				2	,,		Z		Σm	-	ð	-		t	
85 c	₹	1901	Juin	26,	04	25"	"47 <sup>s</sup>	I'	² 30″	" 18 <u>5</u> 1	54	° 27′	9"	1389"	- 14	· 0'	48"	- 1	<sup>1</sup> 27"	19:5
85 Ab	े र	»	>	26,	23	16	41	0	21	14.4	70	43	1	1120	- 16	47	47	-3	17	58.r
85 Ae	₹ .	>	>	27,	1	17	45	2	22	18.5	56	36	59	1276	- 17	0	18	<b>– 1</b>	20	53.6

	(Suite.)								
Série.	dt	α	T. sıd	T. m. du lieu.	2'	Corr.			
					+4"47" 52:8 +4 47 52.6				
					+4 47 52.5				

De ces huit séries on déduit la moyenne

1901 Juin 26, 14<sup>h</sup> t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +4^{h}47^{m}48^{s}_{9}$$
.

On retrouve ce nombre dans les périodes 11 et 12.

Latitude = 36° 17′ 1″. Longitude = 88° 5′ 6″ E. de Greenwich.

### N° 59. Campement LXV. Atschik-köl.

Des deux séries, 59 et 59 a, qui sont faites en ce lieu, l'une (59 a) consiste en des observations circumméridiennes et fut employée pour la détermination de la latitude, l'autre pour celle du temps.

Série 59 a. 1900 Oct. 3. La 1ère et la 16ième obs. 2 prélim. = +4451 365.

Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	1	8	8+7	hm	Ċħ	à.	Corr.
		23 <sup>2</sup> 31 <sup>22</sup> 47 <sup>5</sup> 3 O I 48.9							37 5 10"	3" + 3

Si les seize observations sont combinées en quatre groupes, en regard des positions du cercle, on obtient les moyennes

C. D. 
$$\varphi = 37^{\circ} 5' 15''$$
  
C. G. 37 6 8  
C. G. 37 6 21

C. D. 37 5 8

Moyenne:  $\varphi = 37^{\circ} 5' 43''$ 

Les seize observations de la série 59 sont combinées en deux groupes, afin que le calcul de l'un des groupes donne un contrôle du calcul de l'autre. La latitude était d'abord adoptée = 37° 6′ 3″.

Série 59. 1900 Oct. 3.

-	Groupe.	T. m. de Gr.	T'	Z	$\Sigma_m$	8	ļ ,	dt
							- 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 3 <sup>21</sup> 30% - 1 19 38.7	1

(Suite)

Gioupe.	Equ de temps.	T. m. du lieu.	2'	   Corr.
		22 <sup>k</sup> 5" 35 <sup>s</sup> 2 22 29 31.0	+4"51" 35% +4 51 37.6	- 253 - 3.1

Moyenne: 1900 Oct. 3,  $16^h$  t. m. de Gr.  $\gamma = +4^h 51^m 33^{59}$ 

Les corrections correspondantes par rapport au t. m. de Gr. des chronomètres, réduites à K. 5442, sont

Nº 50. Résultats.

Latitude == 37° 5′ 43″. Longitude == 87° 55′ 56″ E. de Greenwich.

### Nº 60. Campement LXXI. Toghri-saj.

La latitude est ici calculée de la série 60 Ab. En mettant d'abord  $\gamma = +4^n 53^m 39^{s_0}$ , on obtient:

Série 60 Ab. 1900 Oct. 10. La 1ère et la 161ème obs.

Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	t .	ď	8+2	<i>bm</i>	cn	r	Corr.
				-04 5"0:8 +0 25 I.I						

Moyenne de toutes les 16 obs.:  $\varphi = 37^{\circ}48'$  9"

Les observations de la lune et de l'étoile Algol, contenues dans les séries 60 et 60 B, ont donné les nombres suivants. Dans 60  $^{\circ}$  et 60 B  $^{\circ}$  est adoptée = 37° 48′ 9″, dans 60  $^{\diamond}$  = 37° 48′ 4″.

Série.	   Objet 	T. m. de Gr.	7'	Z	Σm	ď	
бо	☆	Oct. 10, 1 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup>	2" 53" 27:2	бб° 27′ 34″	2923"	+40' 34' 27"	- 5 <sup>2</sup> 59‴ 42%
бо	<u>'(</u>	» 10, 1 53 45	2 54 9.0	76 37 36	1825	+17 54 41	-5 46 57.1
бо В	् र	» 11, 14 O 55	15 1 19.8	64 36 37	1359	+21 G 25	+4 54 25.3

. (Suite.)									
	Objet.	đŧ	α	T sid.	T. m. du lieu.	7′	Con.		
	60	– 6£9	3 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 45:3	21" 1" 55:5	7"47" 4:9	+4"53""37:7	- Oi3		
	60	- 1.9	2 49 38.3	21 2 39.3	7 47 48.6	+4 53 39.6	0.0		
	60 B	+0.6	4 21 26.2	9 15 52.1	19 55 5.4	+4 53 45.6	0.0		

Les deux séries 60 A et 60 Ad furent calculées d'après la méthode des hauteurs correspondantes. La troisième et la quatrième observation manquent

Séries 60 A et 60 Ad.

Moyennes des temps.	— Αμ tg g + + Βμ tg δ	Moyennes des temps.	- In tg g 4 4 Bu tg 8
18 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 0.6	+ 14:4	18452**59:4	+ 14%1
53 4.6	+ 14.3	52 58.6	+ 14.1
		52 55.0	+14.1
		52 56.0	+ 14.1
52 58.6	+ 14.3	52 54.8	+ 14.1
52 58.0	+ 14.3	52 56.6	+ [4.1
53 1.0	+ 14.2	52 56.2	+ 14.0
52 59.0	+ 14.2	. 52 55.8	+ 14.0

Moyenne corrigée  $\frac{18^{h} 53^{m} 12^{h} 3}{12^{h} 3}$ Equ. de temps  $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ T. m. du lieu  $\frac{1}{2} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ 

Enfin on a les deux séries d'observations du soleil 60 Aa et 60 Ac, qui ont donné:

Série.	T m. de Gr	7.	Z	Σm	δ	f	dt
60 Aa 60 Ac	Oct. 10, 16 <sup>4</sup> 26 <sup>21</sup> 5	l e					

_	Serie.	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	)   2'	Com.
1			22 <sup>2</sup> 20 <sup>22</sup> 30 <sup>29</sup> 1 18 7.2		

(Suite.)

g est ici mise =  $37^{\circ} 48' 4''$ .

En attribuant à la série 60 B le poids 1,2, on trouve de toutes les déterminations du temps la moyenne:

Les corrections des chronomètres, réduites à K. 5442, qui correspondent à cette epoque, sont

$$\gamma'$$
 (au t. m. de Gr.) =  $-1''$  0"20.9  
 $-1$  0 28.7  
(-1 0 33.0)  
 $-1$  0 24.8  
 $+4$  53 40.5  
 $\lambda = 5$  54 5.3.

Nº 60. Résultats.

Latitude = 37° 48′ 9″. Longitude = 88° 31′ 20″ E. de Greenwich.

## Nº 61. Campement LXXIV. Jussup-alik.

Les séries 61 a et 61 Aa, calculées la première avec  $\gamma = +4^{\prime\prime}56^{\prime\prime\prime}6^{\prime\prime}6$ , la dernière avec  $\gamma = +4^{\prime\prime}56^{\prime\prime\prime}2^{\prime\prime}1$ , ont donné:

Séries 61 a et 61 Aa. La première et la dernière obs. de chaque série.

Série.	No de l'obs.	Objet	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.		8
бга	r ,	C. D. 🖸	Oct. 14, 17"36"8	23433" 28:0	+ 14" 3:8	- 0 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> 2	-8 21'11"
бга	8	C. G. ত	» 14, 17 51.o	23 47 36.8	+14 3.9	+0 1 40.7	-8 21 24
бі Ла	ı	C. D. 🙃					
бі Ла	16	· 😈	· » 16, 18 8.9	0 5 293	+14 29.8	+0 19 59 1	-9 6 0

15		

Série.	δ + s	— <i>bm</i>	cn	g
біа	38° 10′ 40″	- 5' 28"	o" ·	38° 5′ 12″
біа	38 5 46	-06	0	38 5 40
бі Аа	38 9 6	- 3 36	0	38 5 30
бі Аа	38 18 37	- 13 50	+1	38 4 48

Si l'on combine les résultats quatre et quatre, on trouve les moyennes:

61 a 
$$\begin{cases} C. D. & \varphi = 38^{\circ} 4' 52'' \\ C. G. & 552 \end{cases} 38^{\circ} 5' 22''$$
61 Aa 
$$\begin{cases} C. D. & 38 5 24 \\ C. G. & 538 \\ C. G. & 543 \\ C. D. & 520 \end{cases}$$
Movepne:  $\varphi = 38^{\circ} 5' 28''$ 

Les trois séries suivantes d'observations lunaires ont été calculées avec la valeur  $\varphi = 38^{\circ} 5' 28''$ .

Série.	Objet.	T. m. de Gr.	T	Z	$\Sigma m$	8
61 61 b 61 A I (6 obs.) 61 A II (6 obs.)	ব ব	Oct. 14, 16 <sup>4</sup> 45"45 <sup>5</sup> 3 14, 18 1 4  3 16, 17 17 42  3 16, 17 29 42	19 I 36.4 18 I8 17.7	80 28 36 58 11 53	1121" 412 135 132	+ 18" 24' 44" + 18 16 45 + 11 54 13 + 11 52 20

(Suite.)

Série.	į	dt	æ	T. sid.	T. m. du lieu.	)′
61	6 8 36.0 3 54 55.5	+0.5 -0.3	7 22 21.8 9 0 27.6	13 30 58.3 12 55 22.8	22 <sup>2</sup> 42 <sup>22</sup> 20 <sup>5</sup> 9 23 57 42·5 ; 23 14 21.0 23 26 20.5	+4 56 6.1 +4 56 3.3

Au calcul des deux séries solaires suivantes  $\varphi$  est mise = 38° 4′ 28″.

Série.	T. m. de Gr.	T	Z	$\Sigma m$	δ	1	đi
61 Ab 61 Ac I 61 Ac II	, ,	22 58 37.7	74 45 19	680	-9° 8′ 17″ -9 9 31 -9 10 5	4 9 15.5	-1.8

٠,	J	u	L	te.	-

Séric.	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	2'	Corr
бі Аь	'- 14‴ 3 1 <b>:</b> 1	2434" 219	+4"56"8:5	-4:4
бі Ас I	-14 31.7	3 54 42.0	+4 56 4.3	- 2.4
бі Ас II			+4 56 1.5	1 1

En donnant le poids <sup>1</sup>/<sub>2</sub> à la série 61 b, qui ne consiste qu'en huit obs., on obtient des cinq dernières séries la moyenne

1900 Oct. 16, 7" t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +4^{1/5}6^{m} 2^{s/9}$$
.

Les corrections correspondantes au t. m. de Gr. des chronomètres, réduites à K. 5442, sont

Nº 61. Résultats.

Latitude = 38° 5′ 28". Longitude = 89° 9′ 46" E. de Greenwich.

# XI. Période 8 (1900 Nov. 1-Déc. 8).

La marche des chronomètres est dans cette période calculée des deux nombres:

Temirlik (Camp. LXXVII) 1900 Nov. 1, 13" t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +5$$
"0" 15% 
» 
» 
Déc. 8, 4 
» 
+ 5 0 25.2

desquels on déduit, en retranchant la longitude 6" 1" 185, les deux corrections du chronomètre K. 5442 (au t. m. de Gr.)

$$-1''$$
  $1'''$   $2^{5}$ 6 et  $-1''$   $0'''$   $53^{5}$ 3.

Pour les deux autres chronomètres on trouve, en ajoutant les nombres de comparaison

K. 
$$4889$$
 . . . —  $0^{\prime\prime}42^{\prime\prime\prime}$  1 so et —  $0^{\prime\prime}40^{\prime\prime\prime}40^{\prime\prime}3$  Er. . . . . — 0 14 35.2 et — 0 11 25.7.

Pour le calcul des corrections des chronomètres pendant cette période on a ainsi les formules

K. 
$$5442 cdot c$$

t étant compté en jours de l'époque

### Nº 62. Campement LXXXII.

La série 62 a, calculée avec la valeur  $\gamma = \pm 4^n 57^m 30^s 7$ , a donné la détermination de la latitude.

Série 62 a. 1900 Nov. 15. La 1ère et la 161ème obs.

Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu	Equ. de temps.	ŧ	. 8	δ' + z	- bm ,	cn	d.
	!				- 18° 38′ 16″ - 18° 38° 36			o" o	37 33 27" 37 33 40

Moyenne de toutes les obs.: q = 37 33 43

Les séries 62 et 62 b consistent en des hauteurs correspondantes et furent calculées d'après la méthode spéciale pour elles.

Moyennes des temps.	$-A\mu \operatorname{tg} \varphi + B\mu \operatorname{tg} \delta$	· Moyennes des temps.	$- A\mu \lg q + B\mu \lg \delta$
18447" 10:6	+ 1057	18447" 4:0	+ 10%7
5.8	+ 10.7	2.2	; }
8.2	+ 10.6	2.8	»
14.2	+ 10.7	5.8	<b>»</b>
5.8	+ 10.7	0.6	>
5.2	+ 10.7	4.6	<b>.</b> *
2.4	+ 10.7	46 58.4	<b>"</b>
5.0	+ 10.7	47 4.4	· »

Moyenne corrigée = 
$$18^{h}47^{m}15^{2}8$$
  
Equ. de temps =  $-15$  12.8  
T. m. = 23 44 47.2  
 $y' = +4$  57 31.4

**Série 62 c.** 1900 Nov. 15. 
$$\odot$$
.  $q$  prélim. = 37 ' 33' 57".

T. m. de Gr. = 
$$21''$$
 7''' 12'  $t = 3''21'''$  329

 $T = 22 \ 8 \ 15.9$   $dt = -7.3$ 
 $Z = 73'' 27' 15''$  Equ. de t. =  $-15 \ 11.3$ 
 $\Sigma m = 2669''$  T. m. du lieu =  $3 \ 5 \ 45.3$ 
 $\delta = -18 \ 40 \ 33$   $\gamma = +4 \ 57 \ 29.4$ 

Corr. :  $+1.9$ 

### Série 62 A. 1900 Nov. 16. 7 - 37 33' 43''.

T. m. de Gr. - 
$$17^h 11^m 46^s$$
  $t = 3^h 6^m 26^{19}$   $2 = 18 12 47.5$   $2 = 59^\circ 46^\circ 19^\circ$   $2 = 1368^\circ$   $3 = -3 45 16$   $2 = 14 53 30.6$  T. m. du lieu - 23 10 16.6  $2^\circ + 4 57 29.1$ 

Les quatre dernières séries donnent la moyenne

La longitude est trouvée des corrections suivantes des chronomètres, réduites à K. 5442:

Nº 62. Résultats.

Latitude = 37° 33′ 43″. Longitude = 89° 38′ 34″ E. de Greenwich.

# Nº 63. Campement LXXXV.

Il n'y a en ce lieu qu'une seule série d'observations consistant en des hauteurs circumméridiennes. Afin d'avoir aussi une détermination, quoique incertaine, de la longitude on a partagé cette série en deux parties, la latitude étant calculée de la première, dont les observations se trouvent aux deux côtés du méridien, et la longitude de la dernière, dans laquelle les angles horaires sont 0<sup>h</sup>14<sup>m</sup>—0<sup>h</sup>28<sup>m</sup>.

Mettant d'abord  $\gamma = +4^h 55^m 48^s$ o, trouvée par un calcul préliminaire, on a obtenu de la 1ère et de la  $8^{1ème}$  observation les résultats:

Objet.	T. m. de Gı.	T m. du lieu.	Equ. de temps.	1	ď	δ + 2
C. D. ত C. G. ত	Nov. 19, 17 <sup>4</sup> 45 <sup>3</sup> 5 » 19, 18 0.2	1			i	

(Suite.)

Objet.	bm	cn	G	Com.
C. D. 🖸	-0' 20" -3 45	o''	37° 36′ 47″ 37 <u>37</u> 17	0" + I

Moyenne de toutes les huit obs.  $\varphi =$  37 36 53

Des huit dernières observations de la série on a formé deux groupes en combinant les 9, 10, 13 et  $14^{\text{lème}}$  observations en un groupe et les 11, 12, 15 et  $16^{\text{lème}}$  en un autre, de manière à annuller l'influence de l'irradiation et de l'erreur de l'index. Calculés avec la valeur  $\varphi = 37^{\circ} 36' 51''$ , ces groupes ont donné les résultats:

:	Groupe.	T. m. de Gr.	T	Z	Σm	ď	ť	đt
I		Nov. 19, 18" 7"'2 » 19, 18 11.3						

=	Groupe.			Equ. tem		T. m lie	ı. du		"	Corr.	_
:	I			- 14" - 14	" 22 <b>:</b> 7 22.6	o#3" o_8	'56⁵; <sub>3</sub> 9-3	+4"5	5‴44:6 5_51.5	- 1:8 - 1.5	-

(Suite.)

Moyenne:  $\gamma = +4 55 46.4$ 

Les corrections correspondantes des chronomètres par rapport au t. m. de Gr. sont les suivantes:

Nº 63. Résultats.

Latitude = 37° 36′ 53″. Longitude = 89° 11′ 34″ E. de Greenwich.

### Nº 64. Campement XCIII. Illve-tschimen.

La seconde distance zénithale de la série 64, corrigée de +21'', a donné, d'après la formule simple  $\varphi = \vartheta + z$ , comme première approximation de la latitude 38° 33' 24". Avec cette latitude la série 64 a a été calculée. La valeur  $\gamma = +4''$  56''' 32'7, trouvée par ce calcul, a été employée dans le calcul de la série 64.

Série 64. 1900 Nov. 30. La 1ère et la 16ième obs.

Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	ŧ	8	δ + z	— bm	cn	Ţ	Corr.
			1		-21°44′58″ -21 45 11		1		38° 32′ 59″ 38  33  26	1

Combinées en quatre groupes, les 16 obs. donnent les moyennes

C. D. 
$$\varphi = 38^{\circ} 33' 8''$$
  
C. G. 33 55  
C. G. 33 54  
C. D. 33 21  
Moyenne  $\varphi = 38^{\circ} 33' 35''$ 

Les observations de la série 64 a ont été partagées en deux groupes égaux.

Série 64 a. 1900 Nov. 30. O.

Groupe.	T. m. de Gr.	Т	Z	$\Sigma m$	8	t	dt
II	1			1	-21°46′21″ -21 46 27		,

(Suite.)

Groupe.			Equ. de temps.		T. m. du lieu.		γ 			Corr.		
I II	•		ı					1			- 0:8 - 0.8	

Enfin, on trouve de la série 64 b, calculée avec la latitude 38° 33' 35", le résultat:

T. m. de Gr. = 
$$22^k$$
  $3^m 26^s$   $t = -3^k 16^m 16^k 1$   
 $T = 23$  4 17.9  $dt = +2.4$   
 $Z = 55^\circ 52'$  14"  $\alpha = 23$  56 20.6  
 $\Sigma m = 1138''$  T. sid. = 20 40 6.9  
 $\delta = +4$  38 24 T. m. du lieu = 4 0 53.2  
 $\gamma = +4$  56 35.3

La moyenne des deux valeurs trouvées de y est

1900 Nov. 30, 22" t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +4$$
" 56" 33.50.

A cette époque correspondent les corrections suivantes des chronomètres, réduites à K. 5442:

K. 
$$5442 cdots$$

Nº 64. Résultats.

Latitude = 38° 33′ 35″. Longitude = 89° 21′ 42″ E. de Greenwich.

# XII. Période 9 (1900 Déc. 8-1901 Févr. 25).

La première et la dernière station dans cette période sont N° 43, Temirlik, et N° 34, Altmisch-bulak. La marche des chronomètres va ici être calculée des nombres suivants.

On a d'abord pour le chronomètre d'observation, K. 5442:

Temirlik, 1900 Déc. 8, 4" t. m. de Gr. 
$$\gamma = +5$$
" 0"25.2  $\lambda = 6$  1 18.5  $\gamma$  (au t. m. de Gr.) = -1 0 53.3 Altmisch-bulak, 1901 Févr. 25, 6" t. m. de Gr.  $\gamma = +4$ " 58" 4.2  $\lambda = 5$  59 55.5  $\gamma$  (au t. m. de Gr.) = 1 1 53.3

Au moyen des nombres, trouvés par la comparaison des trois chronomètres, on déduit après:

Chronom.	T. m. de Gr.	Comparaison.	γ (t. 111. de Gr.)	Marche diurne.
K. 5442 {	1900 Déc. 8, 4 <sup>4</sup> t. m. de Gr. 1901 Févr. 25, 6	O''' O':0 O O.0		} -0:758
K. 4889 {	1900 Déc. 8, 4 » 1901 Févr. 25, 6 »	+20 13.0 +26 2.6	-0 40 40.3 -0 35 50.7	} + 3.661
Er	1900 Déc. 8, 4 » 1901 Févr. 25, 6 »	+49 27.6 +58 2.6	-0 11 25.7 -0 3 50.7	+ 5.752

# Nº 65. Campement CI. Julghun-dung.

Pour la détermination de la latitude on s'est servi ici de la série 65 Aa, qui consiste en des observations circumméridiennes. Dans le calcul ; est préliminairement mise  $= + 5^{a}$  1  $^{m}$  50  $^{s}$ 3.

Série 65 Aa. 1900 Déc. 15. La 1ère et la 16ième obs.

Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	ż	δ	δ+ s	— <i>bm</i>	CH .	g,	Corr.
	17 <sup>2</sup> 27 <sup>2</sup> 6			-0 <sup>k</sup> 25 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> 9 +0 4 33.9		l	1	1 1	3° 16′ 33″ 3  16   8	1 (

Les moyennes des résultats, combinés en quatre groupes, sont

C. D. 
$$\varphi = 38^{\circ} 16' 20''$$
C. G. 16 46
C. G. 16 53
C. D. 16 22

Moyenne = 38 16 35

Corr. = +3

Valeur finale:  $\varphi = 38$  16 38

Les trois séries d'observations du soleil 65, 65 Ab et 65 Ac, calculées avec la valeur  $\varphi=38^\circ$  17' 11", ont donné:

Série.	T. m. de Gr.	T	Z	$\Sigma m$	8	ž
65 65 Ab	1900 Déc. 14, 21 <sup>h</sup> 34. 4 » » 15, 20 9.4				-23 15' 55" -23 18 45	· ·
65 Ac	» » 15, 20 9.4 » » 15, 21 49.4	1	, , -		-23 18 45 $-23$ 18 57	

(Suite.)

Série.		đt	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	γ	Corr.
	65 65 Ab 65 Ac	- 65 - 14.5 - 5.7	-4 <sup>2</sup> 52:3 -4 24.9 -4 22.9	3 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup> 4 2 12 8.6 3 52 3.4	+5 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> ;9 +5 1 52.6 +5 1 48.7	+ 254 + 4.2 + 2.1

Calculée avec une valeur de la latitude 38° 16′ 37″, la série 65 A donne le résultat:

### Série 65 A. 1900 Déc. 15. T.

T. m. de Gr. = 
$$17^h 10^m 30^s$$
  $t = 3^h 48^m 35^{22}$   $T = 18 11 23.5$   $dt = -2.7$   $Z = 72^\circ 14' 9''$   $a = 13 2 23.9$   $\Sigma m = 1129''$  T. sid. =  $16 50 56.4$   $\delta = -10 33 46$  T. m. du lieu =  $23 13 22.5$   $\gamma = +5 1 59.0$ 

La moyenne des quatre dernières valeurs de  $\gamma$  est:

1900 Déc. 15, 14" t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +5$$
" 1" 54.7.

Les corrections correspondantes des chronomètres sont les suivantes, réd. à K. 5442:

Nº 65. Résultats.

Latitude = 38° 16′ 38″. Longitude = 90° 42′ 15″ E. de Greenwich.

# 'Nº 66. Campement CV. Kakir entre Astin-tagh et Akato.

Les observations sont ici très incomplètes. Il existe six hauteurs circumméridiennes, mais parce qu'il n'a pas été possible de déterminer le temps du lieu, on n'en a pu employer qu'une seule, la cinquième, qui est la plus proche du méridien. On a

$$\gamma$$
 (au t. m. de Gr.) =  $-1^{h}$  0<sup>m</sup>57<sup>s</sup>

T. m. de Gr. = 17 50.2

 $\delta' = -23^{\circ} 26' 47'$ 
 $z = 62 1 38$ 

Somme = 38 34 51

Corr.  $\odot$  C. G. =  $-12$ 
 $\varphi = 38 34 39$ 

### Nº 66. Résultat.

Latitude - 38° 34' 39". La longitude n'a pu être déterminée.

### Nº 67. Campement CXI.

La latitude a ici été déterminée de la série 67 A. Les  $13^{\text{i-me}}$  et  $14^{\text{i-me}}$  observations de cette série, traitées comme des observations de méridien, ont donné la première approximation  $\varphi = 39^{\circ} 4' 48''$ . Avec cette valeur de la latitude les séries 67  $\bigstar$ , 67 Aa et 67 Ab ont été calculées. De cette manière la valeur  $\gamma' = +5^{h}7''' 38^{h}9$ , dont on s'est servi au calcul de la série 67 A, a été trouvée.

T. m. de T. m. du Equ. de Corr.  $\delta + z$ Objet. ŧ (d)' = + 139)lieu temps. -1''' 3050  $\left| -0^{h}20'''41''5 \right| -23^{\circ}18'41'' \left| 39^{\circ}15'19'' \right| -11'15'' \right|$ C. D. 0 +2" 0 12 50.1 -1 30.7 +0 11 19.4 -23 18 37 39 7 45 - 3 22 0 C. D. ග 18 4.1 **-** I

Série 67 A. 1900 Déc. 27. La lère et la 16ième obs.

Les moyennes des résultats, combinés en quatre groupes, sont

C. D. 
$$\varphi = 39^{\circ} 4' 6''$$
C. G. 4 35
C. G. 4 50
C. D. 4 4
Valeur finale:  $\varphi = 39^{\circ} 4' 24''$ 

Les séries d'observations de la lune 67  $\mathbb C$  et 67 Ac ont été calculées avec la valeur  $\varphi = 39^{\circ} 4' 24''$ , les autres, comme nommé, avec  $\varphi = 39^{\circ} 4' 48''$ .

Série.	Objet.	T. m. de Gr.	T	Z	Σm	δ		đi
67 67 67 Ac	<b>₹</b>	Déc. 27, 2 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup> » 27, 2 34 3  » 28, 3 38 45	3 35 9.0	68 25 9	2690	- 0 48 18	4 3 53.3	-б.0

· (Suite.)								
Série.	α	T. sid.	T. m. du lieu.	γ	Corr.			
67		l .	1	+ 5 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup> 2	+ O <sup>§</sup> 2			
67		1 -	i ·	+5 7 39.2	0.0			
67 Ac	23 56 16.5	4 14 6.4	9 47 30.6	+5 7 41.8	0.0			

#### Séries 67 Aa et 67 Ab. O.

Série.	T. m. de Gr.	Т	Z	$\Sigma m$	δ	t	dt
67 Ла 67 Аb	Déc. 27, 19 <sup>h</sup> 30 <sup>h</sup> 2  > 27, 21 19.2				l .		1 1

(Suite.)

	Série.	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	γ	Corr.
1	67 Aa	+ 1 <sup>22</sup> 32 <sup>5</sup> 4	1 * 38 ** 50 *9	+ 5 <sup>1</sup> /7" 38%	+ 4:5
	67 Ab	+ 1 34.7	3 27 53.6	+ 5 7 39.7	+ 1.9

La moyenne de ces valeurs de y est

1900 Déc. 27, 
$$15^{h}$$
 t. m. de Gr.:  $\gamma = +5^{h}7^{m}40^{l}9$ .

A cette époque correspondent les corrections suivantes des chronomètres, réduites à K. 5442:

Nº 67. Résultats.

Latitude = 39° 4' 24". Longitude = 92° 11' 25" E. de Greenwich.

# Nº 68. Kan-ambal, le rivage droit d'Anambaruin-gol.

Ce lieu a été visité deux fois, 1901 Janv. 1 et Janv. 24—25. l'our la détermination de la latitude on s'est servi des séries d'observations circumméridiennes 68, 68 A et 68 Ba. On a obtenu une première approximation des trois observations suivantes:

68 A. 12 ième obs.

$$Z = 58^{\circ} 23' 53''$$
 $\delta = -19 7 9$ 

Corr. © C. G. =  $\frac{-29}{\varphi}$ 
 $\varphi = 39 16 15$ 

68 Ba. 7 ième et 8 ième obs. combinées.

 $Z = 58^{\circ} 23' 53''$ 
 $\delta = -18 52 23$ 
Corr. © C. G. =  $\frac{-16}{9}$ 
 $\varphi = 39 16 15$ 

Avec cette valeur de  $\varphi$ , 39° 16′ 15″, les deux séries 68 a et 68 b ont été calculées. De ce calcul on a trouvé la valeur  $\gamma = +5^{n}$  10″ 46.57, dont on s'est servi pour le calcul de la série 68. Les nombres correspondants sont pour 68 A  $\gamma = +5^{n}$  10″ 14.51 et pour 68 Ba  $\gamma = +5^{n}$  10″ 13.53.

68, 68 A	et	68 Ba.	Les	1ères	et	1es	16ièmes	obs.
----------	----	--------	-----	-------	----	-----	---------	------

Série.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.		δ
68	Janv. 1, 17 <sup>2</sup> 34."1 » 1, 18 4.1	23 <sup>4</sup> 45‴ 5955 0 15 58.3	- 3" 5457 - 3 55·3	-0 <sup>2</sup> 17" 55 <sup>2</sup> +0 12 3.0	- 22° 58′ 52″ - 22 58 46
68 A	» 24, 17 39.9	23 51 30.9	- 12 23.9	-0 20 53.0	- 19 7 22
	» 24, 18 9.9	O 21 28.5	- 12 24.2	+0 9 4.3	- 19 7 4
68 Ва	» 25, 17 47.8	23 59 22.5	-12 37.8	-0 13 15.3	- 18 52 31
	» 25, 18 17.9	0 29 29.3	-12 38.1	+0 16 51.2	- 18 52 12

(Suite.)

Série.	8+2	— <i>bm</i>	cn	g	Corr.
68	39° 23′ 58″	- 8' 27"	0"	39° 15′ 31″	+ 1"
	39 19 22	- 3 50	0	39 15 32	- I
68 A	39 28 5	-12 15	+ 1	39 15 51	-3
İ	39 18 17	- 2 19	0	39 15 58	+ r
68 Ba	39 20 49	- 4 58	0	39 15 51	- r
	39 23 27	- 8 I	0	39 15 26	+2

Si l'on combine les résultats de chaque série quatre et quatre, en tenant compte des positions différentes du cercle, on obtient:

	68	68 A	68 Ba
C. D	$\varphi = 39^{\circ} 15' 42''$ 15 53 15 42 15 39	39° 15′ 52″ 16 41 16 37 15 54	39° 16′ 5″ 16 30 16 38 15 39
Moyennes	= 39 15 44	39 16 16	39 16 13
Corr.	= o	- r	0

La moyenne de toutes les trois est

$$\varphi = 39^{\circ} 16' 4''$$
.

La détermination du t. m. du lieu a été faite au moyen des séries 68 a, b et c. Au calcul des séries d'observations du soleil 68 a et 68 b la latitude a été,

comme ci-dessus nommé, mise = 39° 16′ 15″; au calcul de 68 c la valeur finale de la latitude, 39° 16′ 4″ a été employée.

Série.	T. m. de G1.	T	Z	$\Sigma m$	8	į	dt
68 а 68 Ь	Janv. 1, 19 <sup>1/</sup> 59 <sup>11/2</sup> » 1, 21 22.2	21" 0" 1559 22 23 14.2			-22'58'21" -22'58'4		- 16£1 - 7.3

(Suite.)

Série.	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	2′	Corr.
68 a	+ 3" 5756	2" 11" 3:7	+ 5" 10" 47:8	+ 1:6
68 p	+3 59.2	3 33 59.6	+5 10 45.4	+0.9

#### Série 68 c. 1901 Janv. 1. 7.

T. m. de Gr. = 
$$21^h 52^m 19^s$$
  $t = -5^h 36^m 4250$   $T = 22 53 15.2$   $dt = -0.8$   $Z = 72^\circ 29' 30''$   $a = 4 26 4.1$   $\Sigma m = 1115''$  T. sid. = 22 49 21.3  $\delta = +21 4 3$  T. m. du lieu = 4 3 59.6

La moyenne de ces trois valeurs de  $\gamma$  est

1901 Janv. 1, 21" t. m. de Gr., 
$$\gamma = +5$$
" 10" 46"7.

Des séries appartenantes à la période Janv. 24—25 la série 68 Ac a été exclue, parce qu'elle semble être fausse. Au calcul des autres séries la valeur  $\varphi = 39^{\circ} 15' 44''$  a été employée dans les séries 68 Aa, 68 Ab et 68 Bc,  $\varphi = 39^{\circ} 16' 15''$  dans 68 Bb et  $\varphi = 39^{\circ} 16' 4''$  dans 68 B.

Les séries 68 Aa, Ab, Bb et Bc. O.

Série.	T. m. de Gr.	7'	Z	$\Sigma_m$	8		dt
68 Aa 68 Ab 68 Bb 68 Bc	Janv. 24, 19 <sup>2</sup> 57 <sup>2</sup> 9  24, 21 59.9  25, 19 47.9  25, 22 8.9	23 I 14.4 20 49 16.1	80 42 3 63 17 34	2656 2694	- 19° 5′ 58″ - 19 4 44 - 18 51 16 - 18 49 48	I * 57 ** 24 ** 0 3 59 3 · 9 I 47 9 · 7 4 7 47 · 9	- 1757 - 5:3 - 20.1 - 4.9

(Suite.)

Série.	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	γ	Corr.	
68 Aa	+ 12" 25:3	24 9" 3156	+ 54 10" 17:5	- 2:9	
68 Ab	+12 26.5	4 11 25.1	+5 10 10.7	- I.2	
68 Bb	+12 38.9	I 59 28.5	+5 10 12.4	+ 1.7	
68 Bc	+12 40.2	4 20 23.2		- I.I	

#### Série 68 B. 1901 Janv. 25. 3.

T. m. de Gr. = 
$$17^{h}30^{m}43^{r}$$
  $t = -5^{h}7^{m}3858$   $T = 18 32 15.7$   $dt = 0.0$   $Z = 73^{n} 4' 14''$   $u = 1 9 21.4$   $\Delta m = 1110''$  T. sid.  $-20 1 42.6$   $\delta = +10 50 16$  T. m. du lieu =  $23 42 26.6$ 

On déduit des cinq dernières séries la moyenne:

. 1901 Janv. 25, 11" t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +5$$
" 10" 114.

Aux deux époques indiquées les corrections suivantes des chronomètres correspondent:

Chionomètie.	1901 Jany. 1, 214 t. m. de Gi.	1901  ans. 25, 94 t m. de Gr
K. 5442	$v$ (au t. m. de Gr.) = $-1^h$ $1^m$ $11^s$ 9	•
2	-1 1 5.9  (au t. m. du lieu) == +5 10 46.7  λ 6 11 52.6	

La moyenne des deux derniers nombres est

Nº 68. Résultats.

Latitude = 39° 16' 4". Longitude = 92° 55' 59" E. de Greenwich.

### Nº 69. Sando, Särtäng.

Les 6<sup>ième</sup> et 7<sup>ième</sup> observations de la série 69 A ont donné une première approximation de la latitude:

б <sup>іème</sup> obs.	7 <sup>ième</sup> obs.
s = 61° 8′55″	б1° 8′ 28″
$\delta = -22 \text{ II } 55$	-22 11 54
Corr. C. G. $=$ $-15$	- 15
$\varphi = 38 56 45$	38 56 19
Moyenne $\varphi = 38^{\circ}$	56′ 32″

Avec cette valeur de la latitude les séries 69, 69 a et 69  $\Lambda$ a ont été calculées. Elles ont donné une première approximation de  $\gamma$ ,  $+5^{\prime\prime}$  14 $^{\prime\prime\prime}$  39 $^{\prime\prime}$ 7, qu'on a employée pour le calcul de la série 69  $\Lambda$ .

Série 69 A. 1901 Janv. 8. La lère et la 161ème obs.

Objet.	Т. т.	de Gi.	T. m. du - lieu.	Equ. de temp≤.	/		<i>\</i>	δ.
C. D. 🖸	Janv. 8,	17#39;"o 18 9.0	23"54""55:7 0 24 51.7	- 7‴ 2½ - 7 2.7 Suite.)	+0 17	615   - 49.0   -	-22 11'58" -22 11 48	38` 59' 53 39 5 4
	-	Objet.	hm	1/2	d,	Corr.	municular ,	
		C. D. O	-3' 57" -8 32	o" o	38`55′56″ 38 56 32	+ 2' - 2	<del>-</del> .	
	Mov		ites les 16 ol					

Après, on a les séries suivantes:

Séries 69, 69 a et 69 Aa. O.

Série.	T. m. de Gr.	T	<i>".</i>	$\Sigma m$	8	,	dt
69 69 a 69 Aa	Janv. 7, 19*41**0  > 7, 21 39.0  > 8, 21 43.0	20 <sup>4</sup> 42 <sup>22</sup> 16 <sup>2</sup> 6 22 40 14.4 22 44 15.8	81 14 1	2659 :-	- 22 18 42	1 50 384 3 48 19.0 3 51 55.3	i 6.x

(Suite.)

Série. Equ. de temps. T. m. du lieu. " (Corr.)

69 + 6" 3950 1" 56" 565 + 5" 14" 3959 + 252

69 a + 6 41.0 3 54 54.8 + 5 14 40.4 + 0.7

69 Aa + 7 6.4 3 58 55.8 + 5 14 40.0 + 0.7

La série 69 b, calculée avec  $\varphi = 38^{\circ} 56' 21''$ , a donné:

#### Série 69 b. 1901 Janv. 8. 4.

T. m. de Gr. = 
$$4^h 0^m 27^s$$
 |  $t = -4^h 40^m 24^s 8$   
 $T = 5 1 41.3$  |  $dt = +1.0$   
 $Z = 70^\circ 42' 30''$  |  $u = 10 6 51.6$   
 $\Sigma m = 1979''$  | T. sid. = 5 26 27.8  
 $\delta = +6 8 10$  | T. m. du lieu = 10 16 26.3  
 $\gamma = +5 14 45.0$ 

La moyenne des quatre valeurs trouvées de ; est:

1901 Janv. 8, 5" t. m. de Gr. 
$$\gamma = +5^{4} 14''' 42^{1}_{2}$$
.

Les corrections correspondantes des chronomètres, réd. à K. 5442, sont:

Nº 69. Résultats.

Latitude = 38° 56′ 21″. Longitude = 93° 59′ 15″ E. de Greenwich.

# Nº 70. Dschong-duntsa. Campement CXXVI.

Il n'y a en ce lieu qu'une seule série d'observations. Elle consiste en des hauteurs circumméridiennes, situées presque symmétriquement des deux côtés du méridien. Une détermination approximative de la latitude a été obtenue au moyen des 7, 8 et 9<sup>ième</sup> observations.

	7 <sup>ième</sup> obs.	Sième obs.	9 <sup>ième</sup> obs.	
,	$s = 59^{\circ} 56' 34''$ $\delta = -20 28 15$	- <del>-</del> -	59° 56′ 31″ -20 28 13	•
1	$bm = -7$ Corr. $\odot$ C. G. $-11$	O -11	- 7 - 11	
i	$\varphi = \underbrace{39 28 1}_{\text{Moyenne}}$	$39 \ 27 \ 59$ $\varphi = 39' \ 28' \ 0''$	39 28 0	

Nº 70. Résultat.

Latitude == 39° 28' 0". La longitude n'a pu être déterminée.

# Nº 71. Campement CXXXVIII.

Pour la détermination de la latitude les deux séries 71 et 71 A ont été employées. La première a été calculée avec la valeur  $\gamma = +5^4 9^m 44^5 8$ , la seconde avec  $\gamma - +5^4 9^m 44^5 9$ .

Séries 71 et 71 A. Les lères et les 161èmes observations.

Obp	et.		T n	ı de	e Gi		Т. 1	n. dı	ı lıcu.	Equ. de	temps.	1		,	δ		
 C. D.	0 0	"		2, 3,	18 17	7.8 47.8	23	19 59			58. <sub>7</sub>	5 1 5	3·3 3·3	_	- 16 4 - 16 2	2 22 5 O	1
								(Si	aite.)								

Objet. 8 + 5 -- bm Con. ı n C. D. 🖸 + 1" 40' 37' 29" - 17' 26" 40° 20′ 5″ + 2"  $\odot$ 40 21 - 0 44 40 20 20 О O  $\odot$ 6 29 40 19 16 40 25 45 O <u>(5</u>7 40 26 47 40 20 24

Combinés en quatre groupes dans chaque série, les résultats donnent les moyennes:

			71	71 A		
C. D.			g' = 40' 20' 17''	40 19' 55"		
. C. G.		- 1	20 50	20 42		
C. G.			20 57	20 46		
· C. D.	•	٠	20 30	20 16		
			40 20 39	40 20 25		

Moyenne de toutes les deux séries: \( \varphi \) - 40" 20' 32".

Les trois séries 71 a, b et  $\Delta a$  ont été calculées avec la valeur  $y=40^{\circ}$  20' 50", la série 71 e avec  $y=40^{\circ}$  20' 32".

Séries 71 a, b et Aa. ....

Série.	T. m. de Gr.	7.	/	`m	ď	t dit
71 a 71 b 71 Aa	2, 22 28.7	23 30 14.4	83 56 43	2667	-16 39 12	2 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 11 <sup>t</sup> 0 - 14 <sup>t</sup> 2 4 26 2.9 - 4.0 4 30 56.5 - 3.8

 Série.
 Equ. de temps,
 T. m. du lieu.
 " Corr.

 71 a
 +13<sup>m</sup>59<sup>t</sup>3
 2<sup>k</sup>29<sup>m</sup>56<sup>t</sup>1
 +5<sup>k</sup>9<sup>m</sup>42<sup>t</sup>4
 +2<sup>t</sup>2

 71 b
 +13 59.9
 4 39 58.8
 +5 9 44.4
 +0.8

 71 Aa
 +14 6.1
 4 44 58.8
 +5 9 46.5
 +0.8

(Suite.)

### Série 71 c. 1900 Févr. 2. 7.

T. m. de Gr. 
$$23^{h}34^{m}54^{s}$$
  $t = -6^{h}14^{m}33^{s}3$   
 $T = 0 36 25.3$   $dt = -0.8$   
 $Z = 84^{s}37'35''$   $u = 852 36.0$   
 $\Sigma m = 1145''$  T. sid.  $2 38 1.9$   
 $\delta = +12 34 6$  T. m. du lieu = 5 46 13.6  
 $Z = +5 9 48.3$ 

Des quatre dernières séries on obtient:

1901 Févr. 3, 4" t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +5$$
" 9" 464.

Pour avoir la longitude, on ajoutera les corrections suivantes des chronomètres (red. à K. 5442):

Nº 71. Résultats.

Latitude = 40° 20' 32". Longitude - 92 '49' 43" E. de Greenwich.

# Nº 72. Campement CXL. Toghrak-kuduk.

.. .. .. .. ..

La latitude a été déterminée au moyen de la série 72 Å, qui consiste en des observations circumméridiennes. Une première approximation a été obtenue des observations 11 lême et 12 lême de cette série.

Hième obs.	12 <sup>ième</sup> obs.
s - 50° 0′ 42″	50 o' 57"
$\delta = -15 \ 30 \ 15$	15 30 13
Corr. ⊙ C. G. == -28	- 28
ψ - 40 29 59	40 30 1fi
Moyenne: 9 40	30' 8"

Calculées avec cette valeur de la latitude, les observations stellaires de la série 72 ont donné  $y = +5^4 8''' 57^{2}$ , dont on s'est servi au calcul de la série 72 A.

Série 72 A. 1901 Févr. 6. La 1ere et la 161eme obs.

Objet.	T. m. de Gi.	T. m. d	u lieu.   Eq	u de temps.	,		8	. 8 i	;
C. D. 🖸	C. D. (a) 17"43"   23"54" 9:3   -14"19:1   -0"20" 9:8   -15							40 40 40 32	′ 50″ 25
	(	)bjet.	— bm	cn	7	Corr.			
			- 11' 45" - 3 5	1 1	40 29' 6" 40 29 20	+ 2" - 2			

Les moyennes de ces résultats, combinés dans quatre groupes, sont

C. D. 
$$y = 40^{\circ} 29' 38''$$
C. G. 30 5
C. G. 30 20
C. D. 29 23
40 29 51
Corr. = +1

Valeur finale: g = 40 29 52

Les observations stellaires de la série 72 furent partagées en deux groupes égaux, qui ont été calculés avec la latitude 40° 30' 8". Au calcul de 72 ( la valeur  $\Psi = 40^{\circ} 29' 51''$  a été employée.

Série 72. 1900 Févr. 6. La lune et l'étoile / Lion.

Objet.	Groùpe.	T. m. de Gr.	Z'	7.	≥m	ď	,	dt
*	II —	3 19 0	4 20 31.5	70 53 <b>3</b> 6	300	+15 7 14	-5"26" 17"7 -5 10 18.7 -4 55 32.1	- O.2

Objet.	и	T. sid.	T. m. du lieu.	<i>?</i>	Corr.			
A	11"44" 2:59	6" 17" 44.8	9" 13"" 3256	+ 5"8" 58%	+ 052			
*	11 44 2.9	6 33., 44.0	9 29 29.0	+5 8 57.5	+01			
<u> </u>	11 21 5.3	′ б 25 34.4	9 21 21.0 1	+59 1.4	0.0			

La moyenne est

Enfin, la longitude est obtenue au moyen des corrections suivantes des chronomètres (réd. à K. 5442):

Nº 72. Résultats.

Latitude = 40° 29′ 52″. Longitude = 92° 38′ 47″ E. de Greenwich.

### Nº 73. Campement CLII.

Pour la détermination de la latitude on s'est servi des séries 73 et 73  $\Lambda$ , dont la première a été calculée avec  $\gamma = +5''$  o'''  $44^{5}2$ , la dernière avec  $\gamma = +5''$  o'''  $43^{5}4$ .

Séries 73 et 73 A. Les premières et les dernières obs.

Objet.	Série.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	į	8
C. D. ©	, ,	Févr. 19, 17"41"4			-0"30" 5"2 +0 7 58.6	
»	73 A 73 A	<ul><li>20, 17 58.6</li><li>20, 18 50.5</li></ul>	O 1 7.8	- 13 54.9	-0 12 47.1 +0 39 4.7	- 10 47 20

(Suite.)  $\delta + z$ -- bm Objet. 112 Corr. C. D.  $\odot$   $\left| 41^{\circ}31'17'' \right| -27'40'' \right| + 5'' \left| 41^{\circ}3'42'' \right|$ Q 41 6 21 - 1 57 0 . 41 4 24 0 O 41 8 45 - 5 2 41 3 43 -46 56 +15 C. G. Ծ 🗀 41 50 56 41 4 15

Moyenne de toutes les 20 observations de la série 73: q' = 41'4'17'' (corrigée)

» 
» 
» 
» 
» 
73A: 41 4 1 
»

Valeur finale q' = 4149

Au calcul des séries 73 Aa et 73 Ab  $\varphi$  est mise = 41° 4′ 20″, à celui de la série 73 Ac on s'est servi de la valeur finale 41° 4′ 9″.

### Série 73 Aa et 73 Ab. . O.

	Série.	T. m. de Gr.	<b>'</b>	<i>'</i>	Σm	8	′	F 1 2 1	it
-	73 Aa 73 Ab	Févr. 20, 20/33/4 20, 22 18.4	21 <sup>4</sup> 35 <sup>22</sup> 14 <sup>5</sup> 7 23 20 13.0	61° 19′ 16″ 76 40 12	2665" 2665	.~ 10°45′ 0″ 10°43 26	2 <sup>4</sup> 22 <sup>#</sup> 1	6:8   -	12:5
				(Suite ,					

Série.	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	;	Corr
73 An	+13"542	2"35" 585 4 20 56.0	+5"0" 43:8	+ 131

### Série 73 Ac. (.

T. m. de Gr. == 
$$23^{h}47'''27^{s}$$
 /  $3''40'''473$   
 $T = 0.49 15.3$  /  $dt = -1.0$   
 $Z = 00' 30' 49''$  |  $a = 0.12 1.1$   
 $\Delta m = 1141''$  | T. sid. ==  $3.52 40.8$   
 $\delta == +5.35 13$  | T. m. du lieu ==  $5.49 58.5$   
 $2' = +5.0 43.2$ 

Des résultats, trouvés par le calcul des trois dernières séries, on obtient la moyenne:

Les corrections correspondantes des chronomètres, réduites à K. 5442, sont:

K. 
$$5442 \cdot ... \cdot ?$$
 (an t. m. de (ir.)  $-... \cdot ... \cdot ... \cdot ... \cdot ... \cdot ...$ 

K.  $4889 \cdot ... \cdot .$ 

# Nº 73. Résultats.

Latitude = 41° 4′ 9". Longitude == 90° 38′ 6" E. de Greenwich.

# XIII. Période 10 (1901 Févr. 25-Avril 3).

La première et la dernière station de cette période sont N° 34 Altmisch-bulak et N° 37 Abdal. Les corrections (au t. m. de Gr.) et la marche diurne des chronomètres sont mises ensemble dans le tableau suivant:

Chronom.	T. m. de Gr.	)'	<i>4</i> ;;
K. 5442 {	1901 Févr. 25, 6 <sup>h</sup> » Avril 2, 22	— 1" 1" 53°4 — т т 52.1	+ 0:035
K. 4889	<ul> <li>Févr. 25, 6</li> <li>Avril 2, 22</li> </ul>	-0 35 50.8 -0 32 49.5	+ 4.945
Er	» Févr. 25, 6 » Avril 2, 22	-0 3 50.8 +0 0 24.1	+ 6.951

### Nº 74. Campement CLIX (le camp. de ruines).

Les séries 74 et 74 A, qui consistent toutes les deux en des hauteurs circumméridiennes, ont donné la détermination de la latitude. La première a été calculée avec  $\gamma = +4^{\prime\prime} 57^{\prime\prime\prime} 33^{\prime\prime}$ o, la dernière avec  $\gamma = +4^{\prime\prime} 57^{\prime\prime\prime} 33^{\prime\prime}$ o, la dernière avec  $\gamma = +4^{\prime\prime} 57^{\prime\prime\prime} 33^{\prime\prime}$ o.

Séries 74 et 74 A. Les 1éres et les 16ièmes obs.

Série.	Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du	Equ. de temps.	/	ď
74	с. р. ത	Mars 3, 18 <sup>4</sup> 3 <sup>24</sup>	O' 2''' 4758	-12" 4:4	-0" 9"16%	-6"41' 4"
74	» Ō	» 3, 18 33.4	0 32 47.4	- I2 4.1	+0 20 43.3	-6 40 35
74 A	<b>,</b> 0	» 5, 18 10.3	0 9 44.8	-11 37.3	-0 1 52.5	-5 54 44
74 A	» Ō	» 5, 18 40.3	0 39 43.2	<b>—</b> II 37.0	+0 28 6.2	-5 54 15

(Suite.)  $\delta + z$ -- bnz Série. cn Corr. 0" 40° 31' 1" 40° 33′ 55″ - 2' 54" o" 74 40 45 52 -14 29 +2 40 31 25 74 +4 -07 40 31 15 40 31 8 0 0 -26 56 +6 40 58 13 40 31 23 0

Combinés quatre et quatre, les résultats du calcul donnent les moyennes:

-		يحسيب							
							74	74 A	
	C. D						$q = 40^{\circ}.31'.5'$	40° 31′ 13″	
							31 48	31 48	
	C. G		•			• 1	31 58	32 12	
1	C. D		•	•	_•		31 15	31 12	]
							40 31 32	40 31 36	(corri

Valeur finale  $q = 40^{\circ} 31' 34''$ 

Le temps moyen du lieu est obtenu des séries 74 a, b et c. Au calcul de 74 a et 74 b on a employé la valeur  $\varphi = 40^{\circ} 31' 22''$ , trouvée dans la première approximation, à celui de 74 c la valeur  $40^{\circ} 31' 34''$ .

Séries 74 a et 74 b. ⊙.

Série.	T. m. de Gr.	. T	Z	$\Sigma m$	8	ŧ	dt
74 a 74 b	Mars 3, 20 <sup>2</sup> 38.4 3, 23 7.4					2 <sup>4</sup> 25 <sup>3</sup> 59 <sup>5</sup> 9 4 54 46.5	1

(Suite.)

Série.	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	γ	Corr.
74 a 74 b	+12"350	1	+4"57" 3555 +4 57 30.5	- Ifi -0.3

### Série 74 c. ₹.

T. m. de Gr. = 
$$23^{h}55^{m}28^{s}$$
  $t = -5^{h}34^{m}25^{s}6$   $T = 0.57 19.2$   $dt = 0.0$   $Z = 81^{\circ}34'33''$   $a = 10^{\circ}15 27.9$   $\Sigma m = 1127''$  T. sid. = 4 41 2.3  $\delta = +5.29.51$  T. m. du lieu =  $5.54.50.6$   $\gamma = +4.57.31.4$ 

La moyenne des trois valeurs trouvées de y est

1901 Mars 3, 22<sup>h</sup> t. m. de Gr. 
$$\gamma = +4^h 57^m 32^s$$
o.

Les corrections des chronomètres, réduites au moyen des nombres de comparaison à K. 5442, sont à la même époque:

K. 
$$5442 \cdot ... \cdot \gamma$$
 (au t. m. de Gr.) =  $-1^h 1'''53^s3$   
K.  $4889 \cdot ... \cdot ... \cdot ... \cdot ... \cdot ... \cdot (-1 1 49.8)$   
Er.  $... \cdot ... \cdot ... \cdot ... \cdot (-1 1 47.5)$   
 $-1 1 51.5$   
 $+4 57 32.0$   
 $\lambda = 5 59 23.5$ 

Nº 74. Résultats.

Latitude = 40° 31′ 34″. Longitude = 89° 50′ 53″ E. de Greenwich.

### Nº 75. Campement CLXX.

Il y a ici six séries d'observations, desquelles les deux séries 75 et 75 B consistent en des hauteurs circumméridiennes. Comme première approximation de la latitude la valeur  $\varphi - 39^{\circ}$  50' 47" a été obtenue, et de cette valeur on s'est servi pour le calcul des séries 75 Ba et 75 Bb. Les séries 75 et 75 B ont été calculées ensuite avec les valeurs  $\gamma - + 4^{k}$  56" 35'9 et  $\gamma - + 4^{k}$  56" 36'0, ainsi trouvées.

Sária	75	et	75	R	Tes	1ères	et	100	16ièmes	ohe

Série.	Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	t t	δ
75 75 75 B 75 B	C. D. © , ©	Mars 23, 17 <sup>4</sup> 50 <sup>4</sup> 6  23, 18 20.4  24, 18 0.5  24, 18 30.3	O 18 52.7	-б 38.о -6 20.о	+0 12 14.7 -0 7 25.6	+1' 9' 31" +1 10 0 +1 33 18 +1 33 47

(Suite)

Série.	δ + z	· – bm	. cn	F.	Corr.
75	40' 2'44"	- 12' 25"	+2"	39° 50′ 21″	-2"
75	39 56 37	_ – б I	0	39 50 36	+ 1
75 B	39 52 42	- 2 14	0	39 50 28	<b>– 1</b>
75 B	40 10 36	-20 22	+5	39 50 19	+3

Pour les positions différentes du cercle les moyennes deviennent:

			75	75 B
С. D			y = 39 50' 27''	39 50' 33"
C. G			51 4	50 59
C. G			51 O	50 20
C. D			50 48	50 52
			39 50 50	39 50 41

Valeur finale  $\varphi = 39^{\circ} 50' 45''$ 

Comme nommé ci-dessus, les séries 75 Ba et Bb ont été calculées avec la latitude 39° 50′ 47″; au calcul de 75 A et 75 Bc la valeur 39° 50′ 45″ a été employée.

Séries 75 Ba et Bb. O.

Série.	т	. m. de Gr		T	Z	$\sum_{m}$	8	<u> </u>
75 Ba 75 Bb			-	23 40 13.7	46° 25′ 7″ 71 55 49 Suite.)			
	•	Série.	dt	Equ. de temps.	T. m du lieu.	?'	Coir.	
	•				2" 1"" 49:6 4 36 48.6		1	

### Séries 75 A et Bc. <u>«</u>.

Série.	T. m. de Gr.	7'	,	Z	$\Sigma_m$	8	t
75 A 75 Bc	Mars 24, 3 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>   » 25, 0 31 29		1		•		
	, Série. dt	a !		T. sid.	T. m. du	1 :	

! !	Série.	đŧ	u	T. sid.	T. m. du lieu.	;
1	75 A 75 Bc					+4 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup> 9 +4 56 31.3

La moyenne des quatre valeurs trouvées de  $\gamma$  est 1901 Mars 24, 18<sup>h</sup> t. m. de Gr.:  $\gamma = +4^h 56^m 34^s 8.$ 

La longitude est obtenue des corrections suivantes des chronomètres, réduites à K. 5442:

K. 
$$5442 \cdot ... \cdot ?$$
 (au t. m. de Gr.) =  $-1^{h} 1''' 52^{s} 5$   
K.  $4889 \cdot ... \cdot ..$ 

Nº 75. Résultats.

Latitude = 39° 50′ 45″. Longitude = 89° 36′ 27″ E. de Greenwich.

# XIV. Période 11 (1901 Avril 3-Juin 26).

La marche diurne et les corrections (au t. m. de Gr.) des chronomètres pendant cette période ont été calculées des corrections connues pour les stations et les époques

Les corrections sont à ces époques:

•	Epoque.	K. 544z.	K. 4889.	Er.	
	I	- 1 <sup>1</sup> 1" 52% - 1 4 31.4	-0"32""46:7 -0 30 16.5	+0"0" 30!2 +0 9 7.0	

Les corrections par rapport au temps moyen de Greenwich pour une époque quelconque de cette période sont trouvées par les formules

K. 
$$5442 cdot c$$

où le temps doit être compté en jours de l'époque 1901 Avril 3, 16<sup>h</sup> t. m. de Gr.

### Nº 76. Tscharklik.

La série d'observations circumméridiennes 76 a été calculée avec la correction du chronomètre d'observation  $\gamma - - + 4^{h} 49^{m} 6^{s}_{3}$ . Elle a donné le résultat:

Série 76. La 1ère et la 201ème obs.

Objet.	T. m	de Gr.	T m. du lieu.	Equ. d temps.	e ·	t	8	δ + z
С. D. ত ъ о								17" 39`59'25" 43 39 625
	U	bjet.	bm	cn	- dr	У	Сотг.	
			!	į			1	

C. D.  $\odot$  -58' 35" + 1' 15" - 3" 39 2' 2" + 1"  $\circ$   $\odot$  - 4 11 0 0 39 2 14 0 Moyenne de toutes les vingt observations:  $\varphi = 39^{\circ} 2' 19''$  (Poids = 1)

La série 76 A, qui a aussi été employée pour la détermination de la latitude, fut partagée en deux groupes égaux.

Série 76 A. 1900 Mai 9. O. .

Groupe.	T. m de Gr.	7'	Z	Σm	8	• 1	T
					+ 17° 27′ 0″  + 17° 27′ 11		39 1 51

Moyenne:  $\varphi = 39 \text{ 1 } 58$ (Poids =  $\frac{1}{2}$ )

On obtient la valeur finale

Les séries 76 a, b et Aa ont été calculées avec la valeur  $\varphi - 39^{\circ}$  2' 1", la série 76 c avec  $\varphi = 39^{\circ}$  2' 12".

Séries 76 a, b et Aa. ·O.

Serie.	T. m. de Gi.	. <b>7</b> .	, Z	. ∑m	δ	
76 a 76 b 76 Aa	Mai 8, 20 <sup>4</sup> 44."°o  > 8, 23 31.0  > 9, 22 27.9	21"47" 13:5 0 34 15.8	72 57 28	2672	+ 17" 12' 25" + 17 14 17 + 17 29 34	2 <sup>#</sup> 40 <sup>#</sup> 2 <sup>1</sup> 3 5 27 0.0

		(Suite.)		
Série.	de Equ. e temp		2'	Con.
76 a		0:1 2436 18:3	+4449714!8	- O <sup>5</sup> 4
76 b 76 Λa	+1.0 -3 4		+4 49 4.7 +4 49 6.7	+0.1

#### Série 76 c. 1901 Mai 9. (.

T. m. de Gr. = 
$$7^h 6^m 30^s$$
  $t = -3^h 43^m 30.5$   
 $T = 8 9 24.9$   $dt = +3.2$   
 $Z = 75 58' 31''$   $u = 19 49 33.5$   
 $\Sigma m = 1119''$  T. sid. =  $16 6 6.2$   
 $\delta = -16 13 47$  T. m. du lieu =  $12 58 31.1$   
 $\gamma' = +4 49 6.2$ 

La moyenne des quatre valeurs de y est

1901 Mai 9, 6" t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +4^{1/4}49^{11/5}5^{5/5}$$
.

Enfin, la longitude est obtenue en ajoutant les corrections suivantes des chronomètres, réd. à K. 5442:

K. 
$$5442 cdots$$

Nº 76. Résultats.

Latitude -- 39° 2' 12". Longitude -- 88° 0' 3" E. de Greenwich.

# Nº 77. Campement VII. Unkurluk.

Le calcul de la série 77 est fait au moyen de la valeur ; = + 4<sup>1</sup> 50" 22'8.

Série 77. 1901 Mai 25. La lère et la 161ème obs.

Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	ź	8	8 + 2
C. D. ত » · ত	18 <sup>h</sup> 0;"5	23 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> 8 0 24 33.6	+ 3‴ 15.°9 + 3 15.8	-0 <sup>k</sup> 2 <sup>m</sup> 1:3	+21°0′36″ +21 0 49	38° 18′ 42″ 39 18 29

(Suite.)

Objet.	bm	cn	dp	g <sup>r</sup>	Corr.
C. D. ত	- 0′ 20″	o' o''	o"	38° 18′ 22″	o"
	-62 19	+ 1 48	-6	38 17 52	-3

La moyenne de toutes les 16 obs. est:  $\varphi = 38^{\circ}$  18' 44" (corrigée)

<sup>\*</sup> La marche du chron. K. 4889 est dans les mois Avril-Mai très irrégulière.

La série 77 a fut partagée en deux groupes égaux. La valeur de 9 était au calcul 38° 18' 50".

Série 77 a. 1901 Mai 25. O.

Groupe.	T. m. de Gr.	<b>7</b> '	Z	<u> </u>	· 8	; ; ;	đi
I	20 <sup>4</sup> 39"4 21' 20 55.4 21	43‴13‰ 59 12.9	37° 49′ 29″ 40 51 57 (Suite.)	332" 327	+21^1'4\ +21 1 5	6" 2" 36" 5 157 3 2 52 51.1	-05; -0.5
	Groupe.	Equ de temps.	T. m. du lieu	;	"	Corr.	
			2 2 33" 35° 2 2 49 35°	1		+ 0.1	

Les six observations de la série 77 c furent combinées en un groupe; le calcul a été fait avec la valeur  $g = 38^{\circ}$  18' 45".

### Série 77 c. 1901 Mai 25. T.

T. m. de Gr. = 
$$22^h 15^m 45^s$$
  $t = -2^h 45^m 19!2$   
 $T = 23 19 20.3$   $dt = +1.1$   
 $Z = 53^* 37' 11''$   $u = 11 8 11.8$   
 $\Sigma m = 144''$  T. sid. = 8 22 53.7  
 $\delta = +0 21 55$  T. m. du lieu = 4 9 44.4

La moyenne des trois valeurs trouvées de y est

1901 Mai 25, 21<sup>h</sup> t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +4^h 50^m 23^h 2.$$

A cette époque les corrections des chronomètres (réd. à K. 5442) sont les suivantes:

Nº 77. Résultats.

Latitude = 38° 18' 44". Longitude = 88° 29' 38" E. de Greenwich.

# Nº 78. Campement IX. Kakir, la grande vallée de Tschimen.

La latitude a ici été déterminée au moyen de la série 78, qui consiste en des hauteurs circumméridiennes. Une première approximation est obtenue de la seconde et de la troisième observation.

2 <sup>1ème</sup> obs.	3 <sup>ième</sup> obs.
$s = 16^{\circ} 30' 13''$ $\delta = +21 30 55$	16 <sup>^</sup> 30′ 3″ +21 30 56
Corr. C. D. = +15	+ 15
$\varphi = 38  \text{I}  23$	38 1 14

Moyenne:  $\varphi = 38^{\circ} 1' 18''$ .

Cette valeur de  $\varphi$  a été employée pour le calcul des séries 78 a, c et e. De ces séries on a trouvé  $\gamma = +4^h 50^m 35^t 8$ , dont on s'est servi pour le calcul de la série 78.

Série 78. 1901 Mai 28. La 1ère et la 20ième obs.

Objet.	T. m de Gr.	T m. du lieu.	Equ. de temps.	ź	δ	δ + σ
C. D. 🖸 , 🖸	17 <sup>2</sup> 58 <sup>2</sup> 4 18 37.2	23 <sup>2</sup> 52 <sup>22</sup> 49 <sup>5</sup> 8 0 31 42.6	+2‴56‰ +2 55.8	-0 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 14\2 +0 34 38.4	+21°30′54″ +21 31 9	38° 2′ 6″ 39 37 23

(Suite.)

C	Objet.	— <i>bm</i>	cn.	— dp	g	Corr.
C.		— 1' 32" — 101 б		o" - 30	38 <sup>-</sup> 0′34″ 38 0 54	o" -5

Moyenne de toutes les 20 observations:  $\varphi = 38^{\circ}$  0' 53" (corrigée).

Après, les trois séries d'observations solaires 78 a, c et e donnent les résultats:

Séries 78 a, c et e. ⊙.

Série.	T. m. de Gr.	T	Z	$\mathcal{\Sigma}_m$	δ	į	dt
78 a 78 c 78 e	, _5 55	0 34 13.6	70 47 8	2664	+21°31′46″ +21 33 5 +21 33 26	5 27 43.6	+ I.4

Hedin, Journey in Central Asia 1899-1902. V: 2.

15	111	. 1

	Série.	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	7	Corr.	Rem.
;	78 a		2 <sup>k</sup> 4 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup> 4	+4"50" 3552	+057	
	78 c	-2 54-3	5 24 50.7	+4 50 37.1	-0.4	: '
	78 e	-2 54.I	б 17 47.5	+4 50 32.8	-0.8	8 obs.

Les séries d'observations lunaires 78 b et d ont été calculées avec  $\varphi=38^{\circ}$  o' 55''.

Séries 78 b et d. . .

Série.	T. m. de Gr.	T	Z	$\Sigma_m$	8	į	dt
78 b 78 d	Mai 28, 23 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> » 29, 0 2 36			1	!		

(Suite.)

1	Série.	α	T. sid.	T. m. du lieu.	γ	Corr.
					+4 <sup>1</sup> / <sub>5</sub> 0 <sup>11</sup> / <sub>3</sub> 6 <sup>1</sup> / <sub>5</sub> 6 +4 50 37.5	

De ces cinq séries on trouve

1901 Mai 28, 23<sup>h</sup> t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +4^h 50^m 36^s$$
1.

Enfin, on obtient la longitude en ajoutant les corrections des chronomètres, réd. à K. 5442:

Nº 78. Résultats.

Latitude = 38° 0′ 53". Longitude = 88° 33′ 51" E. de Greenwich.

Nº 79. Campement XI. Le rivage de l'ouest de Kum-köl.

Les séries 79 et 79 B ont été calculées, la première avec la valeur  $\gamma = +4^h 51^m 46^s 2$ , la dernière avec  $\gamma = +4^h 51^m 42^s 4$ .

Séries 79 et 79 B. Les 1 <sup>èr</sup>	res et les 16 <sup>1emes</sup> obs.
----------------------------------------	-------------------------------------

	Série.	Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	t	δ
	79	C. D. ত	Juin 1, 17 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 2	23 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup> 4	+ 2" 2354	-0 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> 2	+22° 6′ 6″
	79	>>	» I, 18 31.2	0 26 58.6	+2 23.2	+0 29 21.8	+22 6 17
ı	79 B	»	<b>»</b> 3, 17 50.3	23 46 2.8	+2 4.7	-O II 52.5	+22 21 21
	79 B	<b>»</b>	» 3, 18 20.2	O 15 57.2	+2 4.5	+0 18 1.7	+22 21 30

(Suite.)

Série.	δ + =	— <i>bm</i>	cn	— dp	g	Corr.
79	37° 36′ 51″	-0° 1′ 11″	o' o"	o"	37° 35′ 40″	o"
79	38 50 3	-1 17 26	+3 9	– 16	. 37 35 30	-8
79 B	37 47 50	-0 12 52	+0 5	0	37 35 3	+4
79 B	38 4 19	-0 29 38	+0 27		37 35 8	-6

Valeur finale:  $\varphi = 37$  35 38

La série 79 Aa a été calculée avec la valeur  $\varphi=37^{\circ}35'39''$ . Elle a donné le résultat:

#### Série 79 Aa. 1901 Juin 3. (C.

T. m. de Gr. = 
$$4^k 43^m 36^s$$
  $t = -2^k 22^m$  0.52  
 $T = 5 47 22.5$   $dt = +7.4$   
 $Z = 66^\circ 57' 44''$   $a = 17 46 47.5$   
 $\Sigma m = 1112''$  T. sid. = 15 24 54.7  
 $\delta = -20 26 39$  T. m. du lieu = 10 39 9.2  
 $\gamma = +4 51 46.7$   
Corr. =  $-0.2$ 

La série 79 Ba fut partagée en deux groupes égaux, les huit premières observations formant l'un des groupes, les huit dernières l'autre. Ils ont été calculés avec la valeur  $\varphi = 37^{\circ} 35' 52''$ , trouvée dans la première approximation.

Série 79 Ba. 1901 Juin 3. O.

Groupe	T. m. de Gr.	T	Z	$\Sigma m$	8	,	dt
		21" 1" 13:8 21 17 11.2					

(Suite.)

Groupe.	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	y	Corı.
I	-2"3:8 -2 3.7		$+4^{4}51^{2}42^{5}1$ +45142.2	+ 0:5 + 0.4

On obtient la moyenne

1901 Juin 3, 
$$15^4$$
 t. m. de Gr.:  $\gamma = +4^4 51^m 43^{\circ}_{.9}$ .

Les corrections correspondantes des chronomètres, réduites à K. 5442 au moyen des nombres de comparaison, sont les suivantes:

Nº 79. Résultats.

Latitude = 37° 35′ 38″. Longitude = 88° 52′ 44″ E. de Greenwich.

# Nº 80. Campement XIV.

La 3<sup>ième</sup> et la 4<sup>ième</sup> observation de la série 80 ont fourni la première approximation

3 <sup>ième</sup> obs.	4 <sup>ième</sup> obs.
$s = 14^{\circ} 22' 15''$ $\delta = +22 52 48$ Corr. $\odot$ C. D. $= +5$	14° 22′ 10″ +22 52 49 +5
$\varphi = 37 15 8$	37 15 4

Moyenne:  $\varphi = 37^{\circ} 15' 6''$ 

Au moyen de cette valeur de g les séries 80 a et b, qui donnent le t. m. du lieu, ont été calculées. On trouve ainsi  $\gamma = +4^{4}51^{m}58^{s}$ , et avec cette valeur de  $\gamma$  le calcul de la série 80 a été fait.

Série 80. 1901 Juin 8. La 1ère et la 16ième obs.

Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ de temps.	ť	δ	δ + s
C. D. 🖸	17 <sup>2</sup> 58 <sup>2</sup> 2	23 <sup>k</sup> 54 <sup>m</sup> 23 <sup>t</sup> 1	+ 1 <sup>m</sup> 1 1:6	$-0^{h} 4^{m} 25^{s} 3$	+ 22 52 47"	37° 16′ 36″
	18 33.6	0 29 47·5	+ 1 1 1 1.3	+0 30 58.8	+ 22 52 55	38 42 40

(Suite.)

Objet.	bm	cn	— dp	g
C. D. ত	-0° 1′ 54″	o' o"	0"	37° 14′ 42″
	-1 32 39	+4 52	-31	37  14  22

Si l'on combine les 16 observations en quatre groupes, on obtient pour les positions différentes du cercle les moyennes suivantes:

Moyenne:  $\varphi = 37$  14 59

Après, on obtient des deux autres séries les résultats:

Séries 80 a et b. 1901 Juin 8. O.

Série.	T. m. de Gr.	T	Z	$\Sigma m$	8	t	dt
80 a	20 <sup>k</sup> 35 <sup>m</sup> 0	21 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 12!9	35° 39′ 54″	2675''	+ 22° 53′ 22″	2 <sup>1</sup> 32 <sup>11</sup> 25 <sup>1</sup> 9	-252
80 b		O 21 12.7	67 36 44	2677 <sub>.</sub>	+ 22° 53′ 57	5, 14 16.1	+ I.3

(Suite.)

Série.	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	γ	Corr.
80 a	- I''' 1054	1	$+4^{h}52^{m}$ 0.4	+0:1
80 b	- I 9-1		+4 51 55.6	-0.1

La moyenne est

1901 Juin 8, 22<sup>h</sup> t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +4^h 51^m 58^h$$
o.

Enfin, on trouve la longitude en ajoutant les corrections suivantes des chronomètres, réd. à K. 5442:

K. 
$$5442 \cdot ... \cdot \gamma$$
 (au t. m. de Gr.) =  $-1^h 3''' 57^s 9$   
K.  $4889 \cdot ... \cdot ... \cdot ... \cdot ... \cdot (-1 4 24.4)$   
Er.  $... \cdot ... \cdot$ 

Nº 80. Résultats.

Latitude = 37° 14′ 59″. Longitude = 88° 58′ 21″ E. de Greenwich.

### Nº 81. Campement XV.

Pour la détermination de la latitude les séries 81 b et Aa ont été employées. Les seize observations de la série 81 Aa furent partagées en deux parties égales; les huit premières observations ont été calculées chacune séparément, les huit dernières furent jointes à un groupe.

Séries 81 b et Aa. 
$$\odot$$
.   

$$\begin{cases}
\text{La 1ère et la 16}^{\text{ième obs. de 81 b.}} & \gamma' = +4^{\%}52^{m'}34^{\sharp}7. \\
\text{s s s 81 Aa.} & \gamma' = +4 52 32.8.
\end{cases}$$

81 b C. D. 5 Juin 10, 17" 50" 23" 46" 49! +0" 48!3 -0" 12" 22:6 +2	
81 b > 0   » 10, 18 20 0 0 16 47.1 +0 48.1 +0 17 35.2 +2	2' 32" 2 37 6 51

(Suite.)							
Série.	δ + s	bm	cn	— dp	g	Corr.	
81 b 81 b 81 Aa 81 Aa	37° 20′ 59″ 37 36 14 37 7 21 37 39 52	- 15' 8" - 30 33 - 0 33 - 33 37	+ 8" + 32 0 + 40	0" - 1 0	37° 5′ 59″ 37 6 12 37 6 48 37 6 53	+2" -3 0	

Série 81 Aa, la dernière partie.  $\bigcirc$ .  $\gamma = +4^h 52^m 32^s 8$ .

T. m. de Gr. = 
$$18^{h}30^{m}$$
 os
$$T = 19 34 12.2$$
Equ. de t. =  $-0 35.9$ 

$$Z = 15^{\circ} 12' 37''$$

$$\Sigma m = 325''$$

$$\delta = +23 6 55$$

$$\varphi = 37 6 47$$

$$Corr. = -4$$

On obtient la moyenne suivante de ces deux séries:

$$\varphi = 37^{\circ} 6' 41''$$
.

Les trois séries 81 c, d et Ac ont été calculées en mettant  $y = 37^{\circ}$  6' 38''. Elles ont donné:

Séries 81 c, d et Ac. O.

Série.	T. m. de Gr	Т	Z	$\Sigma m$	8	ţ	dt
81 c 81 d 81 Ac	Juin 10, 20 <sup>2</sup> 27 <sup>2</sup> 4  » 10, 23 55.5  » 11, 19 25.0	21 <sup>1</sup> 31 <sup>11</sup> 36 <sup>1</sup> 9 0 59 42.9 20 29 11.6	75 0 19	3723	+23°3′ 1″ +23 3 39 +23 7 4	5 53 O.1	- 5:5 + 2.7

(Suite.)

Sárie.	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	2'	Corr.
81 d 81 d	-0"47% -0 45.3 -0 35.4	5 52 17.5	+4"52"3457 +4 52 34.6 +4 52 32.2	+0.2

Au calcul des séries d'observations lunaires 81, 81 a et 81 Ab la valeur  $\varphi = 37^{\circ}$  6 43" était employée.

Séries 81, 81 a et 81 Ab. T dans toutes les trois.

Série.	T. m de Gr.	Т	z	$\Sigma m$	8	į	đi
81	Juin 10, 17" 7" 17"				i l		
81 a 81 Ab	<ul> <li>10, 17 36 14</li> <li>11, 18 55 12</li> </ul>	-			-		1

(Suite.)

Série.	u	T. sid.	T. m. du lieu.	γ
81 81 a 81 Ab	0 <sup>k</sup> 18 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> 1 0 19 10.1 1 17 15.4	4 48 16.6	23 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup> 9 23 32 48 <sup>s</sup> 3 0 51 44.6	

La moyenne des six valeurs trouvées est

1901 Juin 11, 4" t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +4^h 52^m 34^s 6$$
.

On trouve pour cette époque:

K. 
$$5442 cdots$$

Nº 81. Résultats.

Latitude = 37° 6′ 41". Longitude == 89° 8′ 19" E. de Greenwich.

### Nº 82. Campement XVIII.

Séries 82 et 82 A. Les 1ères et les 16ièmes obs.

Série.	Chijet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	ŧ	8
82 82	c. p ල	Juin 18, 17#58#9 » 18, 18 29.9	23 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 23 <sup>t</sup> 8 0 25 22.6	- 0" 52% - 0 53.2	-0" 6" 29! I +0 24 29.4	+23°25′17″ +23°25′19
82 A 82 A	» »	» 19, 17 54.0 » 19, 18 29.9	23 49 26. <sub>3</sub> 0 25 20. <sub>3</sub>	-I 5.9 -I 6.3	0 11 39.6 +0 24 14.0	+23 26 16 +23 26 17

(Suite.)

Série.	$\delta + z$	— bm	cn	— dp	r
82	36° 46′ 14″	-0^ 4' 24"	+0' I"	0"	36° 41′ 50″
82	37 41 23	-1 2 48	+2 26	-12	36 40 49
82 A	36 55 40	-0 14 15	+0 8	0	36 41 33
82 A	37 40 29	-I I 32	+2 20	-11	36 41 6

Moyenne de toutes les 16 observations de la série 82:  $\varphi = 36^{\circ}41'56''$ » » » 82 A 36 41 53

Valeur finale  $\varphi = 36$  41 55

Les séries 82 Aa et Ab, qui donnent la détermination du temps, ont été calculées avec la valeur g 36° 42′ 19″, trouvée dans la première approximation. Elles ont, toutes les deux, été partagées en deux parties égales, les huit premières observations étant jointes en un groupe, les huit dernières en un autre.

Séries 82 Aa et Ab. O.

Groupe.	T. m. de G:.	<i>T</i>	Z	$\sum_{m}$	¦ δ	
$82 \text{ Aa} \begin{cases} I \\ II \end{cases}$ $82 \text{ Ab} \begin{cases} I \\ II \end{cases}$	Juin 19, 20 <sup>1/3</sup> 36 <sup>1/1</sup> 3 19, 20 58.9 3 19, 23 18.8 3 19, 23 50.9	21 <sup>4</sup> 40 <sup>22</sup> 30 <sup>5</sup> 4 22 3 16.6 0 23 11.7 0 55 14.9	34 <sup>2</sup> 52′ 42″ 39 22 44 67 13 26 73 25 20	321 331 331	+23 <sup>2</sup> 6'21" +23 <sup>26</sup> 22 +23 <sup>26</sup> 26 +23 <sup>26</sup> 27	2 <sup>4</sup> 30 <sup>22</sup> 2859 2 53 15.0 5 13 7.9 5 45 10.5

Groupe. dt Equ. de temps. T. m. du heu. ; Corr.  $82 \text{ Aa} \begin{cases} I & -1.4 & +1 \text{'''} 7.4 & 2^{h} 31^{m} 34.9 & +4^{h} 51^{m} 4.5 & +0.4 \\ II & -0.2 & +1 & 7.6 & 2 & 54 & 22.4 & +4 & 51 & 5.8 & +0.3 \\ 82 \text{ Ab} \begin{cases} I & +0.3 & +1 & 8.9 & 5 & 14 & 17.1 & +4 & 51 & 5.4 & -0.5 \\ II & +0.5 & +1 & 9.2 & 5 & 46 & 20.2 & +4 & 51 & 5.3 & -0.6 \end{cases}$ 

(Suite.)

La moyenne est

1901 Juin 19, 22" t. m. de Gr.: ; - - + 4" 51" 5.2.

La longitude est obtenue en ajoutant les corrections suivantes des chronomètres, réd. à K. 5442:

K. 
$$5442 cdots$$

Nº 82. Résultats.

Latitude - 36° 41′ 55". Longitude - 88° 51′ 53" E. de Greenwich.

## Nº 83. Campement XIX.

Il n'y a ici qu'une seule série d'observations: la détermination des coordonnées géographiques n'a pu être faite.

#### Nº 84. Campement XXI.

Des quatre séries d'observations, qui sont faites en ce lieu, aucune ne consiste en des hauteurs circumméridiennes. La latitude est obtenue par combinaison des séries 84 a et 84 c et par calcul de la série 84 d seule.

Les séries 84 a et 84 c ont été calculées avec la valeur  $g = 36^{\circ}$  16' 25", trouvée par la première approximation.

Serie. T. m de Gr. T Z  $\Sigma_m$  S I I' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I'' I''

84 a et c. 1901 Juin 22. O.

_			(Suite.)		
	Série.	Equ de temps.	T. m. du lieu.	γ	
	84 a 84 c	+ 1"' 45'8 + 1 48.3	1 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 4650 5 47 52.2	+4"49" 32:8 +4 49 34.9	

Si l'on réduit la dernière valeur de ; à l'époque de 84 a, on obtient les deux équations:

$$\gamma = +4^h 49^m 32^5 8 - 0.866 d9$$
  
 $\gamma = +4 49 35.3 + 0.389 d9$ 

dont la solution donne

$$d\varphi = -30''; \ \varphi = 36^{\circ} \ 15' \ 55''.$$

La série 84 d, calculée au moyen de la valeur ; - + 4" 49" 34<sup>5</sup>r, donne le résultat:

### Série 84 d. (C. 1901 Juin 23. Formules (8).

La moyenne des deux valeurs trouvées de la latitude est

Après, la série 84 b a été calculée avec la valeur  $y = 36^{\circ}$  15' 55".

#### Série 84 b. T. 1901 Juin 22.

T. m. de Gr. = 
$$19^h55'''22^n$$
;  $t = -3^h42'''29^n$ ;  $T = 20.59.48.5$ ;  $dt = 4.0$ ;  $2 = 64^\circ 16'.35''$ ;  $a = 11.34.58.2$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ; T. sid. =  $7.52.33.2$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ; T. m. du lieu =  $1.49.23.3$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ; T. m. du lieu =  $1.49.23.3$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.1.56$ ;  $\Delta = -2.156$ ;  $\Delta = -2.156$ ;  $\Delta = -2.156$ ;

Si l'on ajoute aux valeurs trouvées de ; les corrections, qui sont causées par la variation de la latitude, on obtient les trois valeurs suivantes, qui correspondent à la valeur finale, 36° 15' 48", de la latitude:

84 a: 1901 Juin 22, 19" t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +4"49"34^{5}9$$
  
84 b: » » 22, 20 »  $+4 49 34.5$   
84 c: » » 23, 0 ° »  $+4 49 33.9$   
Moyenne, 1901 Juin 22, 21 »  $\gamma = +4 49 34.5$ 

Les corrections correspondantes des chronomètres par rapport au t. m. de Gr., réd. à K. 5442, sont les suivantes:

#### Nº 84. Résultats.

Latitude =  $36^{\circ}$  15' 48''. Longitude =  $88^{\circ}$  30' 15'' E. de Greenwich.

# Nº 85. Campement XXIV. Voir N° 58!

# XV. Période 12. (1901 Juin 26-Juillet 24).

Parce que le chronomètre K. 4889 avait montré de grandes irrégularités dans les mois Avril—Mai 1901, ce chronomètre a été exclu au calcul des longitudes pendant la période 11. Cependant, il est évident, que sa marche pendant la dernière partie de cette période est devenue de nouveau plus régulière. Il est donc

nécessaire de trouver sa marche diurne dans le mois Juin, et dans cette intention on a déduit la correction suivante au moyen de la correction connue de K. 5442, trouvée de K. 5442 lui-même et d'Er., et du nombre de comparaison:

Juin 3, 20" t. m. de Gr.   
K. 5442 
$$\gamma$$
 (au t. m. de Gr.) =  $-1$ " 3"47'3

Nombre de comp.  $-\frac{1}{2}$  33 23.5

K. 4889 . . . .  $\gamma$  =  $-0$  30 23.8.

De ce nombre et du suivant:

on a trouvé la marche diurne du chronomètre K. 4889 dans le mois Juin.

Il n'est pas possible de déterminer par interpolation les longitudes des lieux, qui ont été visités après Juin 26, parce que tous les trois chronomètres se sont arrêtés dans le mois d'Août. Les corrections des chronomètres par rapport au t. m. de Gr. vont donc être calculées par catrapolation des nombres, qui ont été employés pendant la période 11. Pour le chronomètre K. 4889 on prendra la marche diurne du temps Juin 3—26.

On a pour cette période

K. 
$$5442 cdot c$$

le temps étant compté en jours de l'époque 1901 Juin 26, 13<sup>4</sup> t. m. de Gr.

## Nº 86. Campement XXIX.

La détermination de la latitude a été faite ici au moyen de la série 86, celle du t. m. du lieu par les séries 86 a, b et A. Pour le calcul de 86 on s'est servi de la valeur  $\gamma = +4^h 46^m 16^s 2$ .

Série 86. 1901 Juillet 2. La 1ère et la 201ème obs	Série	86.	1901	<b>luillet</b>	2.	La	1ère	et	1a	20ième	obs
----------------------------------------------------	-------	-----	------	----------------	----	----	------	----	----	--------	-----

Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	ŧ	8	δ + s
1	17 <sup>2</sup> 47 <sup>2</sup> 6 18 25.4		-3 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup> 3 -3 47.6	-0 <sup>4</sup> 25 <sup>22</sup> 13:8 +0 12 37.4	+23° 1′ 44″ +23 1 36	36° 39′ 9″ 35 48 27

(Suite.)							
Objet.	— <i>bm</i>	cn	— dp	q	Corr.		
•	   -1°12′6″   -0 18 4	+3'25"+013	- 20" O	35° 30′ 8″ 35 30 36	-3" +2		

Moyenne de toutes les 20 obs.: q = 35 30 34 (corrigées)

Les séries d'observations du soleil 86 a et b ont été calculees avec la valeur  $y = 35^{\circ} 30' 42''$ , trouvée par la première approximation, la série d'observations de la lune 86 A avec  $y = 35^{\circ} 30' 35''$ .

Série 86 a et b. O.

Série.	T. m. de Gi.	T	Z	$\Sigma_m$	δ	t	dt	
	Juill. 2, 20 <sup>4</sup> 27 <sup>25</sup> 5 3, 0 34.6	21"32""1454 1 39 15.8						1

(Suite.)

Série.	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Coir.	Poids.
86 a 86 b	+ 3 <sup>m</sup> 48:5 + 3 50 4		+4 <sup>2</sup> 46 <sup>21</sup> 17:3		I

### Série 86 A. 1901 Juill. 3. T.

Série 86 A. 1901 Juill. 3. 7.

T. m. de Gr. = 
$$12^{h}41^{m}39^{s}$$
  $t = 4^{h}48^{m}57^{s}9$   $T = 13$  46 22.0  $dt = -0.4$   $Z = 84^{\circ}12'59''$   $a = 20$  28 57.6

$$\Sigma m = 143$$
 T. sid. = 1 17 55.1
$$\delta = -13$$
 57 57 T. m. du lieu = 18 32 34.4
$$\gamma' = +4$$
 46 12.4 (Poids =  $\frac{1}{2}$ .)

Les trois dernières séries donnent la moyenne:

1901 Juillet 3, 1<sup>h</sup> t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +4^h 46^m 15^{s_2}$$
.

A cette époque correspondent les corrections suivantes des chronomètres, réd. à K. 5442:

K. 
$$5442 \cdot ... \cdot ?$$
 (au t. m. de Gr.)  $-... \cdot ... 
Nº 86. Résultats.

Latitude = 35° 30′ 34″. Longitude = 87° 44′ 49″ E. de Greenwich.

## Nº 87. Campement XXX.

La latitude est ici trouvée de la série 87 b. Calculée avec  $\gamma = \pm 4^{\prime\prime}45^{\prime\prime\prime}57^{\prime}3$ , cette série donne le résultat suivant:

Objet.	T m de Gr.	T m du lieu.	Equ. de temps.	į ,		8	8 + 2
		23 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 3 <sup>C</sup> :5 0 13 8.5		+0 8			36' 4' 57" 35 27 41
	()b <sub>j</sub> et.	bm	cn	-dp	r	Corr.	
	C. D. ©	5   -48' 8" 5   - 9 13	+1'32" +0 3	-6" ·	35 18' 15" 35 18 31	+3" -1	

Série 87 b. 1901 Juillet 4 La 1ère et la 161ème obs.

Les résultats, corrigés pour d; et combinés quatre et quatre, donnent les moyennes:

C. D. 
$$\varphi = 35^{\circ} 18' 50''$$
C. G. 18 51
C. G. 18 39
C. D. 18 35
Valeur finale  $\varphi = 35$  18 44.

Les séries 87 a et d furent calculées d'après la méthode de hauteurs correspondantes.

Moy:nnes des temps.	$-A\mu \operatorname{tg} \varphi + B\mu \operatorname{tg} \vartheta$	Moyennes des temps.	:
194187950	+ 218	19" 18" 7:6	+ 2:5
7-4	+ 2.7	6.6	+ 2.5
9.0	+ 2.7	9.0	+ 2.5
8.8	+2.7	8.2	+ 2.4
10.2	+ 2.6	8.6	+ 2.4
9.4	+ 2.6	7.6	+ 2.4
8.2	+2.6	8.4	+ 2.4
6.6	+ 2.6	96	+ 2.4

Les deux séries 87 c et e ont été calculées au moyen de la valeur  $y = 35^{\circ}$  18'57".

#### 87 c et e. ⊙.

Série	T. m de Gi	. Z	Z	. ≥m	δ i	ŧ	di
i		3 <sup>11</sup> 4   21 <sup>1</sup> 4 3 <sup>11</sup> 13:			r		- 5:2 + 2.5
	s	śrie. Equ. de temps.	T. m. du lieu.	γ	Corr.	<del>-</del>	
		$\frac{37 \text{ c}}{1000} + 4^m 1000 + 4 12.1$	1 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup> 9	+ 4 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 59 + 4 45 54	% + O.5 - O.5		

Enfin, au calcul de la série d'observations lunaires 87 la latitude est mise = 35° 18' 43".

### Série 87. 1901 Juillet 4. 3.

T. m. de Gr. = 
$$12^{h}58^{m}2888$$
 |  $t = 4^{h}16^{m}5857$   
 $T = 14 \ 3 \ 16.1$  |  $dt = -1.8$   
 $Z = 75^{\circ}38' \ 38''$  |  $a = 21 \ 21 \ 40.1$   
 $\Sigma m = 1103$  | T. sid. = 1 38 37.0  
 $\delta = -10 \ 4 \ 44$  | T. m. du lieu = 18 49 17.0  
 $\gamma' = +4 \ 46$  0.9

On obtient la moyenne

1901 Juillet 4, 19" t. m. de Gr.:  $\gamma = +4"45"'' 58$ .

En ajoutant la correction du chronomètre

on trouve

$$\lambda = 5^{\prime\prime} 50^{\prime\prime\prime} 47^{\circ}.2.$$

Nº 87. Résultats.

Latitude = 35° 18' 44". Longitude = 87° 41' 49" E. de Greenwich.

# Nº 88. Campement XXXIII.

Les coordonnées géographiques n'ont pu être déterminées.

### Nº 89. Campement XXXVII.

Il n'y a ici qu'une seule série d'observations, consistant en des hauteurs circumméridiennes. Afin de faire aussi une détermination de la longitude, quoique incertaine, on a partagé cette série en deux parties égales. Les observations appartenant à la première partie ont été calculées chacune séparément d'après les formules (6); quant aux autres observations on en a formé un groupe, dont le calcul a fourni le t. m. du lieu.

Série 89. 1901 Juillet 13.  $\begin{cases}
\text{La 1ère et la 8ième obs.} \\
\gamma = +4^{h}48^{m}45^{s_2} \text{ prélim.}
\end{cases}$ 

Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	· Equ. de temps.	t	δ	δ + s
C. D.	17*58#3 18 16.2	23 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup> 8 O 10 0.4	[	-0 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> 1 +0 4 30.4	+21°47′53″ +21°47′47	34° 43′ 10″ 1

			(Suite.)		
	Objet.	— <i>bm</i>	cn	&	Corr.
i	C. D. ত C. G. ত	- 20' 42" - 2 20	+ 16"	34° 22′ 44″ 34  23  21	+7" -3

Moyenne (corrigée) de toutes les 8 obs.  $\varphi = 34^{\circ}23'28''$ 

Les huit dernières observations donnent le résultat:

#### Série 89. Les 8 dernières obs.

T. m. de Gr. = 
$$18^{h}25^{m}54^{s}$$
 |  $t = 0^{h}15^{m}$  6to

 $T = 19 30 57.2$  |  $dt = -53.6$ 
 $Z = 13^{\circ}1^{\circ}39^{\circ}$  | Equ. de t. = +5 30.0

 $\Sigma m = 454$  | T. m. du lieu = 0 19 42.4

 $\delta = +21 47 43$  |  $\gamma = +4 48 45.2$ 

Corr. = +2.6

Comme contrôle on a calculé un groupe, formé des 11, 12, 15 et  $16^{12}$  observations. Il a donné ; -+  $4^{1/2}$   $48^{27}$   $47^{1/2}$ 5 (corrigée).

Les corrections correspondantes des chronomètres sont:

Comme il est indiqué ci-dessus, cette longitude est basée sur une détermination du t. m. du lieu très incertaine cependant.

#### Nº 89. Résultats.

Latitude = 34° 23′ 28″. Longitude = 88° 29′ 29″ E. de Greenwich.

## Nº 90. Campement XXXVIII.

Aussi à ce lieu il n'y a qu'une seule série d'observations. Cette série est tout analogue à la série 89 et sut traitée comme celle-là.

Série 90. 1901 Juillet 16.  $\begin{cases}
\text{La 1}^{\text{èie}} \text{ ct la 8}^{\text{lème}} \text{ obs.} \\
y = +4^{n}49^{m}33^{s}_{5} \text{ prélim.}
\end{cases}$ 

Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.		8	δ + c
c. p. ල	18 <sup>4</sup> 0 <sup>22</sup> 7	23 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 23f1	- 5‴49 <sup>§</sup> 1	-0 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 26%	+21°19′44″	34° 29′ 0″
c. g. ල	18 14.1	0 8 45.9	- 5 49.1	+0 2 56.8	+21 19 39	34 18 27

(Suite.)

Objet.	— bm	cn	. <b>P</b>	Corr.
C. D. ত	- 12' 13" - 0 59	+6"	34° 16′ 53″ 34 17 28	+4" - 1

Moyenne (corrigée) de toutes les 8 obs.  $\varphi = 34^{\circ} 17' 28''$ 

Des huit dernières observations on obtient:

#### Série 90. Les 8 dernières obs.

T. m. de Gr. = 
$$18^{h}27^{m}18^{s}$$
  $t = 0^{h}16^{m}57^{s}0$ 
 $T = 19 32 26.5$   $dt = -46.1$ 
 $Z = 13^{2}29' 39''$  Equ. de t. = +5 49.1

 $\Sigma m = 443$  T. m. du lieu = 0 22 0.0

 $\delta = +21 19 33$   $\gamma = +4 49 33.5$ 

Corr. = +1.6

Les 11, 12, 15 et  $16^{\text{ième}}$  observations, combinées en un groupe et employées comme un contrôle, ont donné  $\gamma = +4^{k}49^{m}35^{s}5$ .

La longitude est obtenue au moyen des nombres suivants:

Comme la précédente, cette longitude se base sur une détermination du t. m. du lieu très incertaine.

#### Nº 90. Résultats.

Latitude =  $34^{\circ}$  17' 28". Longitude =  $88^{\circ}$  42' 42" E. de Greenwich.

## Nº 91. Campement XLIII.

Une seule série d'observations, consistant en neuf hauteurs circumméridiennes, est faite en ce lieu. Afin d'avoir une détermination de toutes les deux coordonnées, on a formé un groupe des quatre premières observations, dont on s'est servi pour la détermination du temps, et calculé la latitude des cinq dernières d'après les formules (6). Il est, cependant, dans ce cas, nécessaire de corriger les distances zénithales pour l'irradiation et l'erreur de l'index, et à ce but on a calculé les corrections suivantés au moyen des observations méridiennes des lieux voisins:

C. D. 
$$dz = +$$
 8" (moyenne pour tous les deux bords)  
C. G. — 14 »  
C. G.  $\odot$  + 4

qui ont été ajoutées aux distances zénithales, déduites des observations.

Série 91. 1901 Juillet 22.  $\begin{cases}
\text{La 5}^{\text{ième}} \text{ et la 9}^{\text{ième}} \text{ obs.} \\
\gamma = +4^{h}49^{m}47^{s}9 \text{ prélim.}
\end{cases}$ 

Objet.	T. m. de Gr.	.T. m. du lieu.	Equ. de temps.	,	8	δ + ε
C. G. <u>ල</u> C. G. ල	18 <sup>4</sup> 10 <sup>2</sup> <sup>2</sup>	0 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 1351 0 20 21.5		-0 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 5959 +0 14 8.5	· · ·	33 <sup>°</sup> 33 <sup>′</sup> 41 <sup>″</sup> 33 55 40

Moyenne (corrigée) de toutes les 5 obs.:  $q = 33^{\circ}33'33''$ 

Série 91. Les 4 premières obs.  $\varphi$  au calcul = 33° 33′ 41″.

T. m. de Gr. = 
$$17^{h}58^{m}30^{s}$$
  $t = -0^{h}13^{m}6^{s}3$   
 $T = 19 3 46.9$   $dt = +28.1$   
 $Z = 13^{\circ}38' 41''$  Equ. de t. =  $+6$  13.0  
 $\Sigma m = 101$  T. m. du lieu =  $23$  53 34.8  
 $\delta = +20$  13 49  $\gamma = +4$  49 47.9  
Corr. =  $-2.4$ 

Les corrections (au t. m. de Gr.) des chronomètres sont à cette époque:

Il est évident, que cette longitude, comme les deux précédentes, est basée sur une détermination très incertaine du t. m. du lieu.

# Nº 91. Résultats.

Latitude - 33° 33′ 33″. Longitude - 88° 48′ 0″ E. de Greenwich.

### Nº 92. Campement XLIV.

Ce lieu a été visité deux fois, avant et après l'expédition vers Lhassa 1901 Juillet—Août. A la première visite appartiennent les séries 92—92 Ac, à la seconde les séries 92 B—Df. Pour la détermination de la latitude les quatre séries 92, 92 A, Ba et Df ont été employées.

Séries 92 et 92 A.  $\begin{cases}
\text{Les 1'} = 6 \text{ et 16'} = 6 \text{ obs.} \\
y = +4^{1/2} 50''' 3'' 9 \text{ dans 92 et } 6 = +4^{1/2} 49''' 59'' 2 \text{ dans 92 A, prélim.}
\end{cases}$ 

Série.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	t	8	δ + ε
92	Juill. 23, 17"57."0  23, 18 26.7  24, 17 58.8	23 <sup>4</sup> 52 <sup>22</sup> 35 <sup>5</sup> 9 0 22 15.9 23 54 14.8	-6" 1459 -6 15.0 -6 16.3	+0 16 0.9	+20 1'38" +20 1 23 +19 49 6	33° 52′ 58″ 33° 59° 48 33° 47° 56
92 A	» 24, 18 28.7	0 24 10.4	-6 16.3	+0 17 54.1	1	34 6 IO

33 32 14

(Suite)

Moyenne de toutes les 16 obs. de la série 92:  $\varphi = 33^{\circ} 32' 39''$ 

Dans la série 92 Ba les deux premières observations, qui sont indiquées comme incertaines dans le journal d'observation, sont exclues.

Série 92 Ba. 1901 Août 20.  $\vec{\epsilon}$ .  $\begin{cases} \text{La 3}^{\text{ième}} \text{ et la r2}^{\text{ième}} \text{ obs.} \\ \gamma = +3^{h}53'''8'8 \text{ prélim.} \end{cases}$ 

!	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	u	T sid	t	δ
<u> </u>	23 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 51% 23 19 51.0	4" 57" 20% 5 15 20.0	15 <sup>4</sup> 3 <sup>21</sup> 13:6	14 <sup>k</sup> 53 <sup>m</sup> 37 <sup>2</sup> 15 11 40.2	-049#3654 +0750.1	- 17° 9′ 50″ - 17 11 32

Moyenne de toutes les obs.  $\varphi =$  33 32 24 (corrigée)

**Série 92 Df.** 1901 **Août 23.**  $\mathbb{C}$ . Formule (3) et (5).  $\varphi = 33^{\circ} 32' 33''$  au calcul.

Groupe.	T. m. de Gr.	T	Z	$\Sigma_m$	8	ž	dt
						-0 <sup>4</sup> 44 <sup>4</sup> 48 <sup>2</sup> 2	

Groupe. α T. sid. T. m. du lieu. ;

I (6 obs.) 16<sup>h</sup>45<sup>m</sup>24<sup>s</sup>2 16<sup>h</sup> 0<sup>m</sup>43<sup>s</sup>7 5<sup>h</sup>56<sup>m</sup>23<sup>s</sup>7 + 3<sup>h</sup>53<sup>m</sup>10<sup>s</sup>6

II » 16 45 49.9 16 12 44.4 6 8 22.4 + 3 53 10.5

De cette série:  $y' = +3^{\circ}53^{\circ\prime\prime}10.6$   $+3^{\circ}53^{\circ\prime\prime}10.5$  Valeur, trouvée de toutes les séries = +3 53 6.6 6.6 Variation corresp. de  $\varphi = -4.0$  -3.9 Variation corresp. de  $\varphi = -11^{\circ\prime\prime}$   $-8^{\circ\prime\prime}$   $\varphi$  au calcul = 33 32 33  $\frac{33}{32}$  33  $\frac{32}{33}$  33  $\frac{32}{33}$  33  $\frac{32}{33}$  35  $\frac{33}{32}$  25

Moyenne = 33 32' 24'' (poids =  $\frac{1}{2}$ )

De toutes les quatre séries on trouve la moyenne

$$\varphi = 33^{\circ} 32' 29''$$
.

Au calcul des séries d'observations solaires 92 a—Ac, qui sont mises ensemble dans le tableau suivant, la latitude employée est = 33° 32′ 26″.

Série.	T. m. de Gr.	2'	Z	$\Sigma_m$	δ	
92 a	Juill. 23, 19 <sup>2</sup> 41‴46 <sup>s</sup>	20 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> I 2 <sup>s</sup> 1	24° 19′ 56″	26 <b>6</b> 6"	+ 20 0' 44"	1431" 7:1
92 c	» 23, 22 3 46	23 9 13.3	53 3 32	2677	+19 59 31	3 53 1.6
92 e	» 23, 23 43 45	0 49 11.7	73 40 36	2669	+ 19 58 39	5 32 56.3
92 Aa	» 24, 20 3 43	21 9 11.8	28 35 55	2660	+19 48 0	1 52 59.1
92 Ac	• 24, 23 54 42 ·	I O I1.2	75 59 6	2668	+ 19 45 57	5 43 49.3

				(Suite.)		
	Série. dt Equ. de temps, T. m. du heu.				~	Corr.
	92 a	- 8:4	+6" 15!1	1 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 1 3 <sup>s</sup> 8	+4"50" 157	- O; 1
	92 c	+0.1	+6 I5.2	3 59 16.9	+4 50 3.6	0.0
	92 e	+1.3	+6 15.3	5 39 12.9	+4 50 1.2	0.0
1	92 Aa	-4.9	+6 16.4	1 59 10.6	+4 49 58.8	-0.1
,	92 Ac	+ 1.5	+6 16.5	5 50 7.3	+4 49 56.1	+0.1

A la même période appartiennent les trois séries 92 b, d et Ab, dont la série 92 d semble être fausse et a été exclue. Au calcul des deux autres  $\varphi$  est mise =  $33^{\circ}32^{'}26''$ .

Série	2,	Objet.	T. m. de Gr.	T	Z	$\Sigma m$	8	
92 b		ر <b>ر</b> آر	Juill. 23, 21"34"'46's 3 24, 21 28 49					

	(Suite.)						
Série.	dt	a	T, sid.	T. m. du lieu.	"	Corr.	
92 b 92 Ab		14" 27" 43:5 15 16 6.7	11"36" 1:2	3 <sup>4</sup> 30 <sup>2</sup> 21:8 3 24 19.5	+4"50"739 +4 50 1.8	+0.2 +0.2	

De toutes ces sept séries on trouve la moyenne:

1901 Juillet 24, 84 t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +4^{4} 50^{m}$$
 16.

A la periode dernière appartiennent les séries suivantes d'observations solaires, au calcul desquelles la latitude est mise = 33° 32′ 33″.

Serie.	T. m de Gr.	7.	Z.	$\Sigma m$	8	,
92 B 92 Bb 92 C 1 <sup>1</sup> 92 C II <sup>1</sup> 92 Da	Août 20, 22 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 9 20, 23 38.8 21, 19 39.7 21, 20 3.6 22, 19 50 9	21 42 5.3 22 5 56.5 21 53 20.4	65 2' 35" 77 18 15 30 9 8 34 8 3 32 17 10 46 36 32	2649" 2665 2840 276 3645	+ 12° 17′ 39″ + 12 16 50 + 12 0 10 + 11 59 50 + 11 39 52 · + 11 38 47	4 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 14;4 5 31 9.2 1 32 28.4 1 56 6.3 1 43 59.5 3 0 42.7
92 Dd 92 Dc	22, 21 7.8 22, 22 58.8 22, 23 42.1	23 10 15.0 1 I I 13.5 1 144 31.8	69 26 43 78 26 45	2655	+11 37 13	4 51 40.0 5 34 56.5

(Suite.)

Série.	dt	Equ. de temps. T. m. du lieu 7	Соп.
92 B	- O:2	+3" 8:5 4"35" 22:7 + 3"53" 8:0	O:o
92 Bb	+ 07	+3 7.8 5 34 17.7   +3 53 5.8	O.o
92 C I	- 14.7	+ 2 55.7 1.35 9.4 + 3 53 4.1	+0.3
92 C II	- 1.8	+2 55.5 1 59 0.0 +3 53 3.5	+ 0.2
92 D	- 15.1	+2 40.6 1 46 25.0 +3 53 4.6	+0.2
92 Da	- 2.7	+2 39.8 3 3 19.8 +3 53 4.8	1.0 +-
92 Dd	0.0	+2 38.6 4 54 18.6 +3 53 5.1	0.0
92 De	+ 0.2	+2 38.2 5 37 34.9 +3 53 3.1	0.0

Les observations lunaires simultanées ont été calculées avec la valeur  $g = 33^{\circ} 32' 33''$ .

Série.	Objet.	.1.	՝. ու.	de	Gr.			7	•		z		$\Sigma_m$		8		ı	
92 Bc 92 Db 92 Dc	<u>₹</u> ₹	>	22,	21	37	57	23	40	21.0	69	5	54	1125" 1109 3279	_ 20	4 40	-3	2	55.1

 Série.
 dt
 n
 T. sid.
 T. m. du lieu.
 j'
 Corr.

 92 Bc
 - 257
 15h11m461
 19h6m245
 9h9m258
 + 3h53m89
 - 142

 92 Db
 + 4.6
 16 40 18.4
 13 37 2759
 3 33 31.3
 + 3 53 10.3
 - 0.3

7.7

4 16

4.1

+3 53 11.8

Des séries appartenant à la dernière période on obtient la moyenne:

1901 Août 22, 5<sup>h</sup> t. m. de Gr.:  $\gamma = \frac{1}{3}$  53<sup>m</sup> 6<sup>s</sup>2.

14 20

16 41 49.3

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 16 obs. dans le premier groupe, 8 dans le dernier. La dernière obs. est répétée. <sup>2</sup> Corr. de l'irradiation et de dq.

A la première époque les corrections des chronomètres sont les suivantes:

Nº 92. Résultats.

Latitude = 33° 32′ 29″. Longitude = 88° 52′ 28″ E. de Greenwich.

# XVI. Période 13 (1901 Août 22-Déc. 14).

Les corrections par rapport au t. m. de Greenwich des chronomètres pendant cette période sont calculées des nombres:

E poques.	K. 5442.	K. 4889.	Eriksson.
1901 Août 22, 5" t. m. de Gr.  » Déc. 9, 2 »	-2 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> 6	-2"1" 3555	-2 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 51%
	-2 8 20.2	-2 1 47.2	-1 53 49.2

Les nombres de la première époque appartiennent au lieu N° 92.

Chacun des nombres de la dernière époque est la moyenne de deux autres, appartenant aux lieux  $N^\circ$  112 et  $N^\circ$  113, les deux dernières stations de l'expédition. On a pour ces lieux:

Chronom.	Еродие	γ (au t. m. du lieu).	λ .	)' (au t. m. de Gr).
K. 5442	1901 Déc." 4, 64 t.m. de Gr.	+ 3 <sup>2</sup> 8" 16:6 + 3 5 53.5	5" 16" 32% 5 14 18.4	$-2^{h}8^{m}15^{s}6$ -2824.9

En ajoutant les nombres de comparaison, on obtient pour les deux autres chronomètres:

Chronom.	Epoque.	Nombre de comparaison.	7	Moyenne, Déc. 9.
K. 4889 {	II	+ 6 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> 3	$-2^{h}$ 1 <sup>m</sup> 58f3 $-2$ 1 36.2	-2h I'm 4752
Er	I II	+ 14 14.5 + 14 47.5	- 1 54 1.1 - 1 53 37.4	- 1 53 49.2

On a ainsi pour cette période:

K. 
$$5442 cdot c$$

t étant compté en jours de l'époque 1901 Août 22, 5t m. de Gr.

### Nº 93. Campement LXIX.

La latitude est obtenue de la série 93 Aa. Calculée avec la valeur  $\gamma = +3^h 52^m 17^5 2$ , cette série donne:

Série 93 Aa. 1901 Août 29. La lère et la 161ème obs.

Objet,	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	ť	1	δ	δ + ε	— bm	cn	g	Corr.
C.D.O		23 <sup>4</sup> 51 <sup>3</sup> 38 <sup>5</sup> 4 0 21 28.4									0" - I

Combinés dans quatre groupes, les résultats de ce calcul donnent les moyennes (corrigées):

C. D. 
$$\varphi = 32^{\circ} 40' \ 2''$$
  
C. G. 40 43  
C. G. 40 52  
C. D. 40 2

Valeur finale: g = 32 40 25

Au calcul des séries d'observations solaires suivantes  $\varphi$  est mise = 32°40'34".

Série	!	Т	. m. (	de G	r.			7	7	-	Z	-	$\Sigma m$		s		t	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
93 93 a 93 A		Août	28, 29,	23 15	45.6 19.9	i	1 17	48 22	".15:4 12.6 34.5 28.4	8	60 35 4 48		2677 2664 2648 87	<b>4</b> 3	+9°33′3″ +9 31 49″ +9 17 58″ +9 10 4″	_	5 39	" 3459 28.7 55.9 3.7

			(Suite.)		
Série.	dt	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	γ	Corr.
93 93 a 93 A 93 Ac	-0.5 -0.5 +3.8 +0.1	+0" 59.6 +0 58.6 +0 46.9 +0 40.3	5 40 26.8 21 14 54.8	+ 3 <sup>1</sup> 52 <sup>m</sup> 18 <sup>5</sup> 4 + 3 52 14.2 + 3 52 20.3 + 3 52 15.7	+ 0\int 1 - 0.1 - 0.3 - 0.1

Les six hauteurs de la série 93 Ab correspondent avec six de la série 93 A. Calculées d'après la méthode de hauteurs correspondantes elles donnent:

Moyenne des temps.	$-A\mu \operatorname{tg} \varphi + B\mu \operatorname{tg} \delta$	Moyenne des temps.	$-A\mu \operatorname{tg} \varphi + B\mu \operatorname{tg} \vartheta$
20 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 22:8	- O:2	2048719:8	- O:2
8 20.8	»	8 18.8	>
8 29.2	»	8 16.4	»

Moyenne corrigée = 
$$20^h 8^m 21^s$$
r

T. m. = 
$$0 0 44.9$$

$$\gamma = +35223.8$$

Les deux séries d'observations lunaires 93 b et c ont été calculées avec la valeur  $\varphi = 32^{\circ}$  40' 34".

Série.	Objet.	T. m. de Gr.	T	Z	Σm	δ	ŧ
93 b	े र	Août 29, 0 <sup>4</sup> 47‴40 <sup>s</sup> » 29, 2 35 46					-4 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> 5 -3 11 20.7

(Suite)

Série.	dt	α	T. sid.	T. m. du lieu.	γ	Corr.
93 b 93 c	+ 059 + 5.5				$+3^h52^m18.5$ +35218.4	,

En attribuant le poids <sup>1</sup>/<sub>4</sub> à la série 93 Ac, qui ne consiste qu'en quatre observations, on obtient la moyenne

1901 Août 29, 7" t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +3^h 52^m 18^s 6$$
.

A cette époque les corrections des chronomètres par rapport au t. m. de Gr. sont les suivantes:

K. 
$$5442 cdots$$

Nº 93. Résultats.

Latitude = 32° 40′ 25″. Longitude = 88° 44′ 55″ E. de Greenwich.

## Nº 94. Campement LXXI. Dschansung.

La latitude a été calculée par la série 94. La correction du chronomètre a au calcul été mise  $= + 3^{4} 52^{2} 25^{5}$ o.

Série 94. 1901 Sept. 1. La 1ère et la 16ième obs.

-	Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	ť	δ	δ + z
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+0 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 2157 +0 35 46.6	+8° 10′41″ +8 10 10	32° 15′ 30″ 33 39 39

Moyennes pour les positions différentes du cercle:

C. D. 
$$\varphi = 32^{\circ} 16' 10'' \text{ (corrigée)}$$
  
C. G. 16 38  
C. G. 16 33  
C. D. 16 1  
Valeur finale  $\varphi = 32 16 20$ 

Les trois séries 94 a, b et c ont été calculées avec la valeur  $\varphi = 32^{\circ}$  16'8".

Séries 94 a et b. O. 1901 Sept. 1.

:-	Série.	T. m. de Gr.	Т	Z	$\Sigma m$	δ	ż	đi
	94 a 94 b	20 <sup>h</sup> 31. <sup>m</sup> 4 23 36.6	22 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> 7 :		3760'' 676	-	2"27" 651 5 32 10.4	-757 +0.x

		· (Suite.)		
Série.	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	γ	Corr.
94 a 94 b		2 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> 8 5 31 55-4		

#### Série 94 c. <u>C</u>. 1901 Sept. 2.

T. m. de Gr. = 
$$3^h 52^m 41^s$$
  $t = -5^h 21^m 3.9$   
 $T = 5 55 33.9$   $dt = -0.6$   
 $Z = 74^5 56' 52''$   $a = 1 53 27.5$   
 $\Sigma m = 1916$  T. sid. = 20 32 23.0  
 $\delta = +13 2 4$  T. m. du lieu = 9 47 59.4  
 $\gamma = +3 52 25.5$   
Corr. = -0.1

La moyenne est

1901 Sept. 2, 0<sup>h</sup> t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +3^h52^m24^s8$$
.

Enfin, la longitude est obtenue en ajoutant la correction suivante du chronomètre:

Nº 94. Résultats.

Latitude  $32^{\circ}$  16' 20". Longitude =  $88^{\circ}$  49' 42" E. de Greenwich.

## Nº 95. Campement LXXIX.

Il n'y a ici qu'une seule série d'observations. Elle consiste en des hauteurs circumméridiennes et donne une détermination satisfaisante de la latitude. Afin de déterminer aussi l'autre coordonnée, on a formé deux groupes des huit dernières observations, qui se trouvent un peu après le méridien, en combinant les 9, 10, 11 et 12 ième observations en un groupe et les 13, 14, 15 et 16 ième observations en l'autre. La moyenne des deux groupes n'a pas été influencée par l'erreur de l'index.

Les huit premières observations ont été calculées avec la valeur  $\gamma = +3^h50^m5^{\circ}$ . Elles donnent le résultat:

Série	95.	⊙.	1901	Sept.	12.	La	1ere	et	la	81eme	obs.
								_			

Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	i	8	$\delta + z$	— ът	cn	g	Corr.
C. D. つ C. G. つ				-0 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 39 <sup>5</sup> 0 +0 10 19.6					31° 33′ 49″ 31° 34° 27	•

Moyenne (corrigée) des 8 premières obs.:  $\varphi = 31^{\circ} 34' 25''$ 

Série 95. Les huit dernières obs.  $\psi = 31^{\circ} 34' 28''$  au calcul.

Groupe.	T. m. de Gr.	T	Z	$\Sigma_m$	8	į	di
I		20 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 12:2 20 29 23.6					

(Suite)

,	Group	e.	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	γ	Corr.
	I.		$-3^{m}52^{s_{2}}$ $-3$ 52.4	0 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup> 4	+3 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> 2 +3 49 53.9	+ 156 + 1.1

Moyenne, 1901 Sept. 12, 18<sup>h</sup> t. m. de Gr.:  $\gamma = +3^h 50^m 6^s 3$ 

Les corrections des chronomètres par rapport au t. m. de Gr. sont à la même époque:

Nº 95. Résultats.

Latitude = 31° 34′ 25″. Longitude = 88° 24′ 14.″ E. de Greenwich.

# Nº 96. Campement LXXXIV, le rivage est de Tschargut-tso.

La série 96, qui donne la latitude, a été calculée au moyen de la valeur  $\gamma = +3^k47^m31^s$ o. Elle a donné le résultat:

Série 96. O. 1901 Sept. 19. La 1ère et la 161ème obs.

Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	t	8	δ + z
C. D. 🖸	17 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 4	23 <sup>4</sup> 34 <sup>22</sup> 57 <sup>48</sup>	+6" 19:6 +6 20.0	-0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> 6 +0 11 5.4	+1°22′ 9″ +1 21 40	32° 8′ 45″ 31 56 13

Objet	— bm	cn	$\varphi$	Corr.	
_ C. D. ⊙	- 19′ 10″	+ 5"	31° 49′ 40″	+2"	
	- 6 45	+ 1	31 49 29	- I	

Moyennes pour les deux positions du cercle:

C. D. 
$$\varphi = 31^{\circ} 50' 9'' \text{ (corrigée)}$$
  
C. G. 50 6  
C. G. 50 20  
C. D. 49 58  
Valeur finale  $\varphi = 31 50 8$ 

L'étoile, qui a été observée dans la série 96 a, n'a pu être identifiée. Les observations de la lune, combinées en deux groupes égaux (obs. 3—6. 11—14) et calculées avec la valeur  $g = 31^{\circ}$  50 22", ont donné le résultat suivant:

Série 96 a. <u>«</u>. 1901 Sept. 20.

Groupe.	T. m. de Gr.	T	Z	$\Sigma_m$	δ	<i>*</i>	dt
I II		4 <sup>4</sup> 28‴ 56:2 4 49 6.2		59″ 5 t	-20 <sup>4</sup> 37" -20 4 31	2 <sup>4</sup> 46 <sup>22</sup> 40:3 3 6 9.6	

(Suite.)

Groupe.	(t	T. sid.	T. m. du lieu.	)′	Corr.
I		20 <sup>h</sup> I I <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> .6 20 31 46.0	i		+ I⁵1 + 0.9

Moyenne, 1901 Sept. 20,  $3^{h}$  t. m. de Gr.:  $\gamma = +3^{h}47^{m}30^{h}9$ 

On obtient la longitude en ajoutant la correction au t. m. de Gr., trouvée des nombres suivants:

Nº 96. Résultats.

Latitude = 31° 50′ 8″. Longitude = 87° 52′ 58″ E. de Greenwich.

### Nº 97. Campement XC. Bogtsang-tsangpo.

La latitude a été déterminée par la série 97, calculée avec  $\gamma = + 3^4 43^{21} 1^{\frac{1}{2}}$ . Elle a donné le résultat:

Série 97. 1901 Sept. 26. La 1ère et la 161ème obs.

,	Objet	T. m de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	t	8	$\delta + z$
: : :	C. D. 🖸	17*48**9 18 18.8			-0" 14" 4652 +0 15 3.0	$-1 \ 21' \ 33''$ $-1 \ 22 \ 2$	32°4′ 18″ 32°4′ 20

C. D.  $\odot$  - II' 3" + 2" 31 53' I7" + 2" - II 28 + 2 3I 52 54 - 3

(Suite.)

Moyenne de toutes les 16 obs.:  $\varphi = 31^{\circ}53'31''$ 

Au calcul des quatre séries 97 a, b, c et d, qui donnent le t. m. du lieu,  $\varphi$  est mise =  $31^{\circ}54'25''$ .

Série.	Objet	T. m. de Gr.	. 7'	Z	$\Sigma m$	8	t
97 a 97 b 97 c	0	Sept. 26, 19 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 8  26, 22 12.7  26, 23 45.7	0 17 12.8	67 34 1	2648	-I 25 50	4 9 6.3

(Suite.) Equ. de Sárie. dtT m. du lieu 2' Corr. temps. -8<sup>m</sup>47.6I444" I 357 97 a - I 354 + 342" 5757 + 453 - 2.I -84954 0 14.7 +3 43 +1.3-850.85 33 11.6 + 3 42 59.2 +0.3

Série 97 d. C. 1901 Sept. 27.

T. m. de Gr. = 
$$0^h 6^m 47^s$$
  $t = -5^h 13^m 38.9$   $T = 2 11 16.7$   $2 = 79^\circ 34' 11''$   $a = 23 30 18.6$   $\Sigma m = 1146$   $\delta = +1 8 39$  T. m. du lieu =  $5 54 19.7$   $\gamma = +3 43 3.0$  Corr. =  $-0.4$ 

En attribuant le poids <sup>1</sup>/<sub>4</sub> à la série 97 c à cause de la grandeur des distances zénithales (85°.5—88°.5) et en regard du petit nombre (8) des observations, on obtient la moyenne

1901 Sept. 26, 22<sup>h</sup> t. m. de Gr.: 
$$\gamma - + 3^h 43^m 2^s 4$$
.

Les corrections des chronomètres par rapport au t. m. de Gr. sont à cette époque:

Nº 97. Résultats.

Latitude - 31° 53′ 31″. Longitude = 86° 52′ 27″ E. de Greenwich.

## Nº 98. Campement XCIII. Bogtsang-tsangpo.

Quatre séries d'observations sont faites en ce lieu, desquelles la série 98 A a été employée pour la détermination de la latitude. Cette série fut calculée avec la valeur  $\gamma = +3^h39^m38^s4$ .

Série 98 A. 1901 Sept. 30. La 1ère et la 16ième obs.

Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	ť	δ	δ + 3
C. D. 🖸	17*48**8 18 18.6		1	-0 <sup>h</sup> 16''' 50'8 +0 12 57.2	-2°55′ 1″ -2 55 30	32° 0′ 55″ 31 55 35

Objet. -bm cn  $\varphi$ C. D.  $\odot$   $-13'50'' +2'' 31^{\circ}47'7''$  -812 +1 314724

(Suite.)

Les moyennes sont pour les deux positions du cercle

C. D. 
$$\varphi = 31^{\circ} 47' 27''$$
  
C. G. 47 50  
C. G. 47 42  
C. D. 47 33

Valeur finale:  $\varphi = 31 47 38$ 

Les trois autres séries, dont on s'est servi pour la détermination de la correction (au t. m. du lieu) du chronomètre d'observation, ont été calculées avec la valeur  $\varphi = 31^{\circ} 47' 32''$ .

Séries 98 et 98 Aa. O.

Série.	T. m de Gr.	7'	Z	Σm	8	t
98	Sept. 29, 23"35"6 , 30, 19 47.6	1 <sup>4</sup> 40 <sup>2</sup> 1258	84 57' 42"	2639''	-2"37'18"	5 <sup>h</sup> 29'''42 <sup>s</sup> 1
98 Aa		21 52 13.6	42 23 27	2664	-2 56 56	1 42 18.3

				(Suite.)			_
	Série.	dt	Equ. de temps.	T. m. du lieu.	r	Corr.	
i	98 98 Aa	- 0.6 - 16.6		5 <sup>4</sup> 19 <sup>22</sup> 50:8	+ 3" 39" 38:0	-0;r	

Série 98 a. . (. 1901 Sept. 30.

T. m. de Gr. = 
$$3^{h}17'''45^{s}$$
  $t = -4^{h}54'''11'.6$   
 $T = 5 22 19.6$   $dt = -0.3$   
 $Z = 68 14' 49''$   $a = 2 30 53.7$   
 $\Sigma m = 1116''$  T. sid. = 21 36 41.8  
 $\delta = +15 13 25$  T. m. du lieu = 9 2 0.4  
 $\gamma = +3 39 40.8$ 

La moyenne (corrigée) de ces trois valeurs est:

1901 Sept. 30, 8" t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +3''39'''39''_7$$
.

Enfin, la longitude est obtenue des nombres suivants:

Nº 98. Résultats.

Latitude = 31° 47′ 38″. Longitude = 86° 4′ 0″ E. de Greenwich.

#### Nº 99. Campement XCVIII.

La série 99, dont on s'est servi pour la détermination de la latitude, a été calculée avec la valeur  $\gamma = +3^{1}35^{2}35^{2}$ . Elle a donné le résultat suivant:

Série 99. 1901 Oct. 5. La 1ère et la 16ième obs.

Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de temps.	t	δ	$\delta + z$
C. D. ত »	17"49":3 18 19.3	23 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> 5 23 59 51.5	!	-0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> 7 +0 11 30.6		32° 7′7″ 31 58 4

(Suite.)

(Objet. — bm cn g Corr.

C. D. © — 15' 46" + 3" 31° 51' 24" + 2"

3 — 6 8 0 31 51 56 — 1

Les moyennes des résultats de ce calcul, combinés quatre et quatre, sont:

C. D. 
$$\varphi = 31^{\circ} 52' 11'' \text{ (corrigée)}$$
  
C. G. 53 7  
C. G. 53 7  
C. D. 52 7  
Valeur finale  $\varphi = 31^{\circ} 52 38$ 

Au calcul des trois autres séries, qui ont donné le t. m. du lieu,  $\varphi$  a été mise =  $31^{\circ} 52' 55''$ .

La série 99 b a été partagée en deux groupes égaux, à cause d'une interruption dans les observations.

### Série 99 a. T. 1901 Oct. 5.

T. m. de Gr. = 
$$18^{h}43^{m}32^{s}$$
  $t = 5^{h}17^{m}7^{s}7$   $T = 204825.2$   $dt = +1.6$   $Z = 73^{\circ}4'35''$   $\alpha = 8358.1$   $\Sigma m = 4354$   $\delta = +151331$  T. m. du lieu = 024 11.1  $\gamma = +335459$  Corr. = -0.2

Série.	T. m. de Gr.	T	Z	$\Sigma_m$	8	1	dt
99 b I	19414.2	21 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup> 1	40° 1′ 7″	367"			•
99 b II	19 32.1	21 36 56.9	41 53 53	<i>7</i> 98	-4 52 48	I 24 27.2	- 13.8
99 c	22 53.3	0 58 13.4	77 2 I	2666	-4 56 2	4 45 36.5	- 1.6

Séries 99 b et c. O. 1901 Oct. 5.

	Si			١,
ſ	~1	11	te.	- 1

_	Série.	Equ. de t.	T. m. du lieu.	γ	Corr.
	99 b I	- II''' 3958	0 <sup>4</sup> 54 <sup>24</sup> 40 <sup>5</sup> .1	+ 3 <sup>n</sup> 35 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> 0	+ 2 <sup>s</sup> .7
	99 b II	- II 40.0	1 12 33.4	+ 3 35 36.5	+ 2.1
	99 c	- II 42.5	4 33 52.4	+ 3 35 39.0	+ 0.3

En attribuant le poids 1/2 à la série 99 a, qui est incertaine à cause du vent fort et des nuages, on obtient la moyenne:

1901 Oct. 5, 21" t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +3^h 35^m 40^s 5$$
.

Ensuite, on trouve la longitude au moyen des nombres suivants:

Nº 99. Résultats.

Latitude = 31° 52′ 38″. Longitude = 85° 8′ 39″ E. de Greenwich.

# Nº 100. Campement CIII.

Il n'y a ici qu'une seule série d'observations. Elle consiste en vingt hauteurs circumméridiennes et fut traitée de telle manière, que les 1, 2, 5 et 6<sup>ième</sup> observations étaient combinées en un groupe et les 3, 4, 7 et 8<sup>ième</sup> observations en un autre, desquels le t. m. du lieu a été calculé, et que les 9—20<sup>ième</sup> observations furent calculées séparément pour la détermination de la latitude.

Les douze dernières observations, calculées avec la valeur  $\gamma = +3^{\prime\prime}32^{\prime\prime\prime}59^{\prime\prime}2$ , ont donné le résultat suivant:

Série 100. O. 1901 Oct. 11. La 9ième et la 20ième obs.

ОЪј	et.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de t.	t	δ	δ + z
C. G		1			$-0^h 9^m 31^s 7$ +0 12 29.8		31° 57′ 12″ 32 O 14

(Suite.)

Objet.	— bm	· cn	g	Corr
C. G. ⊙ C. D. ⊙	-3' 58" -6 51	O"	.31° 53′ 14″ 31 53 24	+3"

Moyenne (corrigée) de toutes les 12 observations:  $\varphi = 31^{\circ} 53' 22''$ 

Les deux groupes, qui sont formés des huit premières observations, ont été calculés avec la valeur  $\varphi = 31^{\circ} 53' 16''$ .

Groupe.	T. m. de Gr	T	Z	$\mathcal{Z}_m$	δ	t	di
I II							+ 24% + 29.9

(Suite.)

Groupe.	Equ. de t.	T. m. du lieu.	2"	Corr.
I	- 13 <sup>m</sup> 17 <sup>5</sup> 4	23 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> 5.	$+3^{h}33^{m}3^{s}4$	+ 3 <sup>5</sup> 3
II	- 13 17.5	23 30 9.1	+3 32 55.0	+ 4.0

Moyenne: 1901 Oct. 11, 18<sup>h</sup> t. m. de Gr.  $\gamma = +3^h33^m$  2.8

Les corrections correspondantes des chronomètres sont:

K. 
$$5442 cdots$$

Cette longitude se base sur une détermination incertaine du t. m. du lieu.

Nº 100. Résultats.

Latitude = 31° 53′ 22″. Longitude = 84° 34′ 26″ E. de Greenwich.

## Nº 101. Campement CVII.

A ce lieu sept séries d'observations sont faites, dont une, 101 A, consiste en des hauteurs circumméridiennes et fut employée pour la détermination de la latitude. Calculée avec la valeur  $\gamma = +3^{\prime\prime}29^{\prime\prime\prime}59^{\prime\prime}57$ , cette série donna le résultat suivant:

Série 101 A. 1901 Oct. 16. La 1ère et la 20ième obs.

Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de t.	t	8 .	δ + s
ì	1	23 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> I 5 <sup>s</sup> :3 23 5 <sup>8</sup> 7.7		1	-9°0′17″ -9 0 51	32° 30′ 36″ 32 12 0

(Suite.)

Objet.	— bm	cn	g	Corr.
C. D. 🖸	– 2б′ 39″	+7"	32° 4′ 4″	+2"
	– б 35	o	32 5 25	- I

Les moyennes pour les positions différentes du cercle sont les suivantes:

C. D. 
$$\varphi = 32^{\circ}4'43''$$
 (corrigée)  
C. G. 4 59  
C. G. 5 8  
C. D. 4 43  
C. D. 4 52 47"

Valeur finale  $\varphi = 32 4 54$ 

Les six autres séries ont été calculées avec la valeur  $\varphi=32^{\circ}5'11''$  et ont donné les résultats:

Séries 101, 101 a, Aa et Ab. O.

Série.	T. m. de Gr.	7.	Z	$\Sigma m$	. δ	t
101	Oct. 15, 21 <sup>2</sup> 20 <sup>2</sup> 7  » 15, 22 59.8  » 16, 19 51.7  » 16, 23 7.7	23 <sup>k</sup> 26 <sup>m</sup> 13 <sup>2</sup> 2	61° 3′55″	2675"	-8°41′28″	3" 10" 3857
101 a		I 5 14.9	80 2 44	2650	-8 43 0	4 49 33.3
101 Aa		21 57 12.7	47 47 34	2661	-9 2 13	1 41 58.9
101 Ab		I 13 12.8	81 54 35	2678	-9 5 13	4 57 41.9

Série.	đt	Equ de t.	T. m. du lieu.	γ	Corr.
101 101 a 101 Aa 101 Ab	1	- 14" 1554 - 14 16.3 - 14 27.3 - 14 28.9	4 35 I5.1 I 27 I3.2	+ 3 <sup>2</sup> 30 <sup>28</sup> 4 <sup>2</sup> 3 + 3 30 0.2 + 3 30 0.5 + 3 29 58.4	+059 +0.4 +1.9 +0.4

#### Séries 101 b et 101 Ac. (.

	Serie.	T. m de Gr.	T	Z	$\Sigma_m$	δ	<i>t</i> .
	101 p	Oct. 16, 1 <sup>n</sup> 37 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup>	3 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> 6	82^ 56′ 29″	362"	- 19° 20′ 10″	4" 32" I 3:3
İ	101 Ас	» 16, 23 45 44	I 5I 14.9	59 11 47	1124	- 19 55 5	I 58 8.1

(Suite.)

	Série.	dt	α	T. sid.	T. m. du lieu.	γ	Corr.
.	ıoı b	- O <sup>5</sup> 7	16 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 052	20 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> I 2 <sup>s</sup> 8	7 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup> 1	+ 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 30 <sup>11</sup> 1 <sup>5</sup> / <sub>5</sub>	+0:7
i	101 Ас	-9.3	17 4 23.2	19 2 22.0	5 21 14.1	+3 29 59.2	+2.1

En attribuant le poids 1/2 à la série 101 b, qui est incertaine à cause des nuages, on a obtenu la moyenne:

1901 Oct. 16, 12<sup>h</sup> t. m. de Gr.: 
$$\gamma = + 3^h 30^m 1^s 7$$
.

Pour cette époque on trouve

K. 
$$5442 cdot c$$

Nº 101. Résultats.

Latitude = 32° 4′ 54″. Longitude = 83° 53′ 0″ E. de Greenwich.

# Nº 102. Campement CVIII.

Des cinq séries d'observations, qui sont faites en ce lieu, 102 et 102 d ont été employées pour la détermination de la latitude. La première a été calculée avec la valeur  $\gamma = +\ 3^{\mu}29^{m}20^{s}3$ , la dernière avec  $\gamma = +\ 3^{\mu}29^{m}19^{s}5$ .

Série 102. 1901 Oct. 18. La 1ère et la 16ième obs.

Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de t.	t	8	δ + ε
C. D. ত				-0 <sup>4</sup> 15 <sup>77</sup> 11 <sup>50</sup>		32° 8′ 39″ 32 7 26

Objet.	— bm	cn	g
C. D. ত	-9' 28"	+ I"	31° 59′ 12″
	-8 34	+ I	31 -58 53

Moyennes pour les positions différentes du cercle:

C. D. 
$$\varphi = 31^{\circ} 59' 35'' \text{ (corrigée)}$$
  
C. G. 59 51  
C. G. 59 51  
C. D. 59 34  
Moyenne  $\varphi = 31 59 43$ 

Série 102 d. 1901 Oct. 18. La 1ère et la 12ième obs.

	Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	T. sid.	α	t	δ
-						+0 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup> 7 +0 32 6.3	

(Suite.)

Objet.	δ + s	— bm	cn	g
C. D. <u>C</u>	32° 2′ 22″	- 3′ 52″	o"	31° 58′ 30″
»	32 34 13	-35 4	+9	31 59 18

On obtient pour les positions différentes du cercle les moyennes suivantes:

C. D. 
$$\varphi = 31^{\circ} 58' 56'' \text{ (corrigée)}$$
  
C. G. 59 47  
C. G. 59 44  
C. D. 59 14

Moyenne  $\varphi = 31 59 25$ 

On trouve ainsi la valeur finale

$$\varphi = 31^{\circ} 59' 34''$$
.

Au calcul des trois séries 102 a, b et c on a mis  $\varphi = 31^{\circ} 59' 30''$ .

Séries 102 a et c. O. 1901 Oct. 18.

,	Série.	T. m. de Gr.	T	Z	$\Sigma m$	8	ŧ	ďŧ
1	102 a	20 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 6	22 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> 4	51° 9′ 48″	2676"	-9° 46′ 24″	2 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 40.7	— I 357
	102 c	23 15.5	1 21 8.6	83 50 37	2601	-9 49 9	5 5 17.8	— I.7

Série.	Equ. de t.	T. m. du lieu.	γ	Corr.
102 a			$+3^{h}29^{m}21.6$ +3 29 15.1	1

#### Série 102 b. T. 1901 Oct. 18.

T. m. de Gr. = 
$$20^h 43^m 48^{\$}8$$
  $t = -2^h 32^m 30^{\$}8$   $T = 22 49 28.2$   $dt = +6.2$   $Z = 62^{\circ} 31' 14''$   $a = 18 39 49.6$   $\Sigma m = 1140$  T. sid. = 16 7 25.0  $\delta = -18 45 8$  T. m. du lieu = 2 18 53.9  $\gamma = +3 29 25.7 +0.4$ 

La dernière série donne un résultat, qui diffère beaucoup de ceux trouvés des deux autres séries. Dans le journal d'observations on trouve la remarque, que pendant la série 102 b la bulle d'air du niveau a été dans un mouvement fort à cause du vent et du soleil et probablement on doit y chercher la cause de la grande différence.

En attribuant à la série 102 b le poids 1/2 on trouve la moyenne 1901 Oct. 18, 22<sup>h</sup> t. m. de Gr.:  $\gamma = \frac{1}{3} \frac{3}{2} \frac{9^m}{10} \frac{10^5}{7}$ .

Enfin, on obtient la longitude des nombres suivants:

Nº 102. Résultats.

Latitude = 31° 59′ 34″. Longitude = 83° 44′ 56″ E. de Greenwich.

# Nº 103. Campement CXI.

La série 103, qui a fourni la détermination de la latitude, a été calculée avec la valeur  $\gamma = +3^h 28^m 6^s 2$ .

Série 103. 1901 Oct. 21. La 1ère et la 16ième obs.

-	Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de t.	t	8	δ ÷ z
	c. D. ত	17" 57"3 18 27.4	23 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup> 0 O I 20.6	+ 15 <sup>m</sup> 20:8 + 15 21.0	-0 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> 2 +0 16 41.6	- 10° 49′ 4″ - 10° 49° 31	32° 10′ 9″ 32 14 20

Objet.	— дт	cn	$\varphi$
C. D.	- 7' 11"	o"	32° 2′ 58″
>	-11 9	+ 1	32 3 12

Les movennes des résultats, combinés quatre et quatre, sont

C. D. 
$$\varphi = 32^{\circ} 3' 31''$$
 (corrigée)  
C. G. 4 5  
C. G. 3 57  
C. D. 3 17

Valeur finale  $\varphi = 32 3 43$ .

Au calcul des trois autres séries 103 a, b et c la latitude est mise = 32° 3' 47".

Séries 103 a et 103 c. ⊙.

Série	T. m. de Gr.	T	Z :	$\geq_m$	δ	đŧ
103 a	Oct. 21, 20 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 3 » 21, 23 3.2				- 10° 50′ 56″ - 10 53 36	
			(Suite.)			

(Suit

Série.	Equ. de t.	T. m. du lieu.	γ	Corr.
103 a 103 c	_	1 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> 2 4 37 3·5	$+3^{h}28^{m}5$ !1 + 3 28 2.3	+0.1

En formant un groupe des observations 103 c, on a répété les 2, 3 et 4<sup>ième</sup> observations à cause de la symmétrie.

#### 

T. m. de Gr. = 
$$21^h 45^m 14^s$$
  $t = -3^h 56^m 5^s 3$   
 $T = 23 51 4.9$   $dt = +2.2$   
 $Z = 70^\circ 31' 21''$   $\alpha = 21 15 48.7$   
 $\Sigma m = 1214''$  T. sid. = 17 19 45.6  
 $\delta = -10 22 38$  T. m. du lieu = 3 19 14.7  
 $\gamma' = +3 28 9.8$   
Corr. =  $-0.2$ 

La moyenne des trois valeurs trouvées de  $\gamma$  est:

1901 Oct. 21, 22<sup>h</sup> t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +3^h 28^m 5^s 8$$
.

A cette époque correspondent les nombres suivants:

#### Nº 103. Résultats.

Latitude = 32° 3' 43". Longitude -= 83° 29' 16" E. de Greenwich.

### Nº 104. Campement CXV.

Des deux séries d'observations, qui sont faites en ce lieu, aucune n'est faite dans le voisinage du méridien. La détermination de la latitude et du t. m. du lieu vont donc dépendre d'un système d'équations de condition.

Les 24 observations de la série 104 furent partagées en deux groupes, les 16 premières étant jointes en un groupe, les 8 dernières en l'autre. Aussi la série 104 a fut partagée en deux groupes, qui dans ce cas consistent chacun de six observations. Au calcul la latitude est toujours mise = 32° 21' 22".

Série 104. O. 1901 Oct. 25.

Groupe.	T. m. de Gr.	7'	Z	$\Sigma_m$	δ	ť	dt
1	. 21"50"2 . 22 14.1	23"56" 14:3 0 20 13.9	68 <sup>-</sup> 30′7″ 72 54 8	2650" 327	– 12° 16′, 24″ – 12 16 44	3 <sup>1</sup> 37 <sup>22</sup> 41 <sup>5</sup> 6 4 I 34.0	-4.58 -0.9
•			(Suite.)				

(froupe. Equ. dc t. T. m. du lieu.  $\gamma$  Corr. 1.... -15 $^{m}$ 53 $^{s}$ 9 |  $3^{h}21^{m}42^{s}$ 9 |  $+3^{h}25^{m}28^{s}$ 6 |  $+2^{s}$ 4 | II.... -15 54.0 | 3 45 39.1 | +3 25 25.2 | +2.0

Série 104 a. 3. 1901 Oct. 25.

Groupe.	T. m. de Gr.	T	Z	$\Sigma_m$	δ	! #	dŧ
1					1	5 <sup>2</sup> 39 <sup>2</sup> 7 <sup>5</sup> 6 -5 27 45-5	-0.°1

(Suite.)

Groupe

"" T. sid. T. m. du lieu. " Corr.

I..... 0<sup>h</sup>55<sup>m</sup>31.9 19<sup>h</sup>16<sup>m</sup>24<sup>s</sup>2 4<sup>h</sup>59<sup>m</sup>50<sup>s</sup>2 +3<sup>h</sup>25<sup>m</sup>29<sup>s</sup>1 +0<sup>s</sup>3

II..... 0 56 0.4 19 28 14.9 5 11 38.9 +3 25 28.8 +0.2

Si les valeurs de 7, trouvées du calcul, sont réduites à l'époque de la série 104, on trouve les équations de condition:

$$\gamma = + 3^{h} 25^{m} 28^{h} 6 - 0.720 dy$$
  
 $\gamma = + 3 25 25.2 - 0.611 dy$   
 $\gamma = + 3 25 29.3 - 0.095 dy$   
 $\gamma = + 3 25 29.0 - 0.062 dy$ 

Hedin, Journey in Central 4sia 1899-1902 1:2

dont la solution donne

$$d\varphi = -46''; \ \varphi = 32^{\circ} \ 20' \ 36''$$

et la correction du chronomètre

1901 Oct. 25, 23<sup>4</sup> t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +3^{4}25^{2}25^{2}$$

La longitude est obtenue au moyen des nombres:

Nº 104. Résultats.

Latitude =  $32^{\circ}$  20' 36". Longitude =  $82^{\circ}$  53'  $\pm 2$ " E. de Greenwich.

### Nº 105. Campement CXVII.

Pour la détermination de la latitude les deux séries 105 et 105 A ont été employées. La première a été calculée avec la valeur  $\gamma = +3^{\prime\prime} 23^{\prime\prime\prime} 39^{\prime}2$ , la dernière avec  $\gamma = +3^{\prime\prime} 23^{\prime\prime\prime} 37^{\prime}0$ .

Série 105 et 105 A. O. Les lères et les 161èmes obs.

Série. Objet.	T. m. de Gr.	T. m. du lieu.	Equ. de t.	t	8
105 »	Oct. 28, 17 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> o  > 28, 18 28.9  > 30, 18 0.0  > 30, 18 29.9	23 59 1.6 23 29 59.0	+ 16 9.6 + 16 16.7	+0 15 11.2 -0 13 44.3	-13 14 33 -13 53 49

(Suite.)  $\delta + z$ Série. -bm $\boldsymbol{\mathcal{T}}$ -8' 22" 105 32° 32′ 7″ 32° 23′ 46″ 105 32 32 58 -8 41 + I32 24 18 105 A 32 30 57 -7 o 0 | 32 23 57 105 A 32 33 57 -9 41 +1 32 24 17

Moyenne des 16 obs. de la série 105:  $q = 32^{\circ} 24' 26''$ \* \* \* \* \* \* 105 A: 32 24 41

Valeur définitive q = 32 24 33

Les autres séries ont donné le t. m. du lieu et ont été calculées avec la valeur  $g=32^{\circ}$  24' 33". Le calcul en a donné les résultats suivants:

	iérie.	Objet.	Т. т. с	le Gi.	   2	, ,	Z	·	≥m	δ		t	AS TO SUBMINISTY and SUPERIORS
10	95 a 95 b 95 Aa 95 Ab	00000	5 30, 5 30,	20 <sup>4</sup> 10 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> 0 22 51.4 20 4.8 22 54.8 15 7.5	0 57 22 11 1 1	44.6 13.9 13.2	80 27 53 27 81 32	8 12 39	2296 2680 2656	-13 18 -13 59 -13 59	3 12 5 31 7 50	4 37 1 51 4 41	26.0 8.3

	(Suite.)								
1	Série.	dt	Equ. de t.	T. m. du lieu.	2'				
	105 a	- I 557	- 16" 9:9	I"39"'55'3	+ 3" 23" 39:6				
	105 b	- 2.3	- 16 10.4	4 21 21.0	+3 23 36.4				
,	105 Aa	- 17.2	- 16 17.0	1 34 51.8	+3 23 37.9				
1	105 Ab	- 2.7	- тб 17.3	4 24 48.3	+3 23 35.1				
	105 B	+ 8.3	- 16 18.9	20 37 25.8	+ 3 23 32.5				

#### Séries 105 c et Ba. C.

	Série.	Objet.	T. m. de Gr.	]   	Z	$\Sigma m$	8	
i	105 c 105 Ba	<u></u>	Oct. 29, 2*47" 59*	4 <sup>4</sup> 54‴ 16:2 17 46 49.8	71° 54′ 56″ 68 42 27	1124" 1402	+ 19° 5′ 48″ + 18° 34° 34	-5"21" O57 +5 4 21.5

(Suite.)

Série. d' u T. sid. T. m. du lieu. 

105 c -0.6 4<sup>h</sup> 7<sup>m</sup> 53.5 22<sup>h</sup> 46<sup>m</sup> 52.2 8<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> 55.7 + 3<sup>h</sup> 23<sup>m</sup> 39.5

105 Ba +0.6 6 45 2.2 11 49 24.3 21 10 27.8 + 3 23 38.0

La moyenne, trouvée de ces sept séries, est:

1901 Oct. 30, 7" t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +3''23'''37''$$
0.

Pour cette époque on trouve:

K. 
$$5442 cdot c$$

## Nº 105. Résultats.

·Latitude = 32° 24′ 33″. Longitude = 82° 29′ 44″ E. de Greenwich.

# Nº 106. Campement CXX. Tsolla-ring-tso, le bout ouest.

La détermination de la latitude a été obtenue de la série 106, au calcul de laquelle  $\gamma$  est mise =  $+3^{h}21^{m}5^{s}3$ .

Série 106. O. 1901 Nov. 4. La lère et la 161ème obs.

Objet.	T. m. de Gr.	T m du lieu.	Equ. de t.	ŧ	δ	δ + z
C. D. 🖸	· .		·	-0" 9" 8:8 +0 20 40.4	-15° 29′ 6″ -15 29 29	32`39' 12'' 32 51 34

(Suite)

Objet. — bm (n y Corr

C. D. © | — 2' 59" O" 32° 36' 13" O"

> — 15 15 +2 32 36 21 +1

Moyenne de toutes les 16 obs.:  $\varphi = 32^{\circ}36'56''$ 

Les trois autres séries, 106 a, b et c, qui ont donné le t. m. du lieu, ont été calculées avec la valeur  $\varphi = 32^{\circ} 36' 46''$ .

## Série 106 a. T. 1901 Nov. 4.

T. m. de Gr. = 
$$18^{h}49^{m}41^{s}$$
  $t = 4^{h}50^{m}8^{s}1$   
 $T = 20 56 21.5$   $dt = -0.3$   
 $Z = 72^{\circ}41'37''$   $a = 10 22 32.8$   
 $\Sigma m = 1134''$  T. sid. = 15 12 40.6  
 $\delta = +4 52 5$  T. m. du lieu = 0 17 26.7  
 $\gamma = +3 21 5.2$   
Corr. = -0.1

#### Séries 106 b et c. O. 1901 Nov. 4.

	Série.	T. m. de Gr.	T	Z	Σm	8		dt	
1	106 b 106 c	20 <sup>h</sup> 44. <sup>m</sup> 5 22 47.5		59° 51′ 29″ 80 46 6		- 15° 31′ 7″ - 15° 32′ 42	2 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup> 0	- 11% - 3.1	1

Série.	Equ. de t.	T. m. du lieu.	7' Corr.		
106 b 106 c			+3 <sup>2</sup> 21 <sup>2</sup> 3 <sup>5</sup> 9 +3 21 6.0	- O <sup>5</sup> 9 - O.4	

(Suite.)

La movenne des trois valeurs est:

Enfin, la longitude est obtenue au moyen des nombres suivants:

Nº 106. Résultats.

Latitude = 32° 36′ 56″. Longitude 81° 56′ 33″ E. de Greenwich.

#### Nº 107. Campement CXXV.

Il n'y a en ce lieu qu'une seule série d'observations. Cette série, qui consiste en des hauteurs circumméridiennes, a fourni une détermination de la latitude, mais il n'a pas été possible d'en trouver le t. m. du lieu. Les 8, 9 et 101ème observations ont donné:

-	T. m. de Gr.	Objet.		δ Corr. ⊙ C. G.	. F
-	Nov. 10, 18415"3	C. G. ල	50° 29′ 20″	- 17° 14′ 57″3″	33° 14′ 20″
	b 10, 18 17.3	,	29 49	-17 14 59 -3	14 47
1	» 10, 18 19. <sub>3</sub>	,	29 38	-17 15 1 -3	14 34
·				Movenne $q$	= 33 14 34

Pendant ces observations une éclipse du soleil a eu lieu. Comme aucune détermination du t. m. du lieu n'a pu être faite, on ne peut pas employer cette éclipse pour trouver la longitude.

#### No 107. Résultat.

Latitude = 33" 14' 34". La longitude n'a pu être déterminée.

# Nº 108. Campement CXXVIII.

La série 108, qui consiste en des hauteurs circumméridiennes et qui a été employée pour la détermination de la latitude, a été calculée avec la valeur y = + 3"16" 34"5.

Série 108. O. 1901 Nov. 14. La 1ere et la 161ême obs.

=	Objet.	T m. de Gr	T. m. du lieu.	Equ de t.	t	δ	$\delta$ + $z$
:	C. D. o	184 8o 18 38.3	23 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> 5	+ 15"25:3 + 15 25.1	-0 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 48 <sup>h</sup> 2 +0 17 27.6	- 18 19' 33" - 18 19 53	33° 23′ 49″ 33° 28° 35
				(Suite.)			

Objet.	— bm	cn	T	Corr.
C. D. 🖸	- 5' 25"	0"	33` 18′ 24″	0"
٠,	-10 5	+ I	33 18 31	- I

Combinées quatre et quatre, les valeurs de la latitude, trouvées par ce calcul, donnent les moyennes:

C. D. 
$$\varphi = 33^{\circ} 18' 38'' \text{ (corrigée)}$$
C. G. 19 33
C. G. 19 29
C. D. 18 44

Valeur finale  $\varphi = 33$  19 6

Les trois autres séries, calculées avec la valeur  $\varphi = 33^{\circ} 19' 9''$ , ont donné les résultats suivants:

Séries 108 a et b. O. 1901 Nov. 14.

	Série.	T. m. de Gr.	7'	Z	Σm	δ	1	dt
: :	108 a 108 b	1				- 18 <sup>20</sup> ′45″ - 18 22 31		1

Série. Equ. de t. T. m. du lieu. 7' Corr.

108 a -15<sup>m</sup>24<sup>s</sup>6 1<sup>h</sup>22<sup>m</sup> 9<sup>s</sup>5 +3<sup>h</sup>16<sup>m</sup>33<sup>s</sup>2 +0<sup>s</sup>4
108 b -15 23.4 4 5 49.1 +3 16 36.5 +0.1

(Suite)

#### Série 108 c. <u>(</u>. 1901 Nov. 14.

T. m. de Gr. = 
$$23^{h}20'''59^{s}$$
  $t = 1^{h}48''''7^{s}1$   
 $T = 12811.8$   $dt = -10.5$   
 $Z = 58^{\circ}17'17''$   $a = 183211.3$   
 $\Sigma m = 1115''$  T. sid. = 2020 7.9  
 $\delta = -185654$  T. m. du lieu =  $44444.0$   
 $\gamma = +31632.2$   
Corr. =  $+0.4$ 

La moyenne est

1901 Nov. 14, 22" t. m. de Gr.: 
$$\gamma = \pm 3'' 16''' 34^{5} 3.5$$

Après, la longitude est trouvée des nombres suivants:

Nº 108. Résultats.

Latitude 33° 19′ 6″. Longitude = 80° 56′ 41″ E. de Greenwich.

# Nº 109. Campement CXXXIII.

Des quatre séries, qui sont faites en ce lieu, la série 109 fut employée pour la détermination de la latitude et les trois autres pour trouver le t. m. du lieu. Au calcul de 109 on a mis  $\gamma = +3^n 13^m 46^n 4$ .

Série 109. O. 1901 Nov. 21.

	and the second s	:				
Objet.	T. m. de Gr. T. m. du lieu.	Equ de t.	t	8	δ' + z	
C. D. 🖸	18" 4""7   23"25" 58.4 18 34.7   23 55 58.4	1		1	33 <sup>57</sup> 17" 33 48 32	

(Suite.)

(Objet. — bm | cn | g | Corr.

C. D. © | -12'46" | +1" | 33°44'32" | +1" | 33°44'32" | +1" | 33°45'25 | 0

Les moyennes pour les positions différentes du cercle sont:

C. D. 
$$\varphi = 33^{\circ} 45' 37''$$
 (corrigée)  
C. G. 46 29  
C. G. 46 22

C. D. 45 38

Valeur finale  $\varphi = 33$  46 1

Au calcul des series 109 a, b et c la latitude est mise == 33° 46′ 13″.

Séries 109 a et c. O. 1901 Nov. 21.

Série.	T. m. de Gr.	T	Z	$\Sigma m$	δ	1	dt
109 a 109 c	20 <sup>k</sup> 33‴7 22 12.7		бі 58′ 14″ ′ 76 24 15		-20° 1′ 24″ -20° 2 18		

# (Suite.) Série. Equ. de t. T. m. du lieu. 109 a -13" 55% 1" 54" 58% +3" 13" 45% +1% 109 c -13 54.3 3 33 55 9 +3 13 44.0 +0.7

# Série 109 b. 3. 1901 Nov. 21.

T. m. de Gr. = 
$$21^h 43^m 43^s$$
  $t = -5^h 18^m 32^s 3$   
 $T = 23 51 13.2$   $dt = 0.0$   
 $Z = 77^\circ 58' 40''$   $u = 0.26 17.7$   
 $\Sigma m = 1120$  T. sid. = 19 7 45.4  
 $\delta = +6$  9 16 T. m. du lieu = 3 5 1.5  
 $\gamma = +3$  13 48.3  
Corr. = 0.0

De ces séries on trouve:

1901 Nov. 21, 22" t. m. de Gr.: 
$$\gamma - + 3'' 1 3''' 46^{s_7}$$
.

Les corrections des chronomètres par rapport au t. m. de Gr. sont à cette époque:

Nº 109. Résultats.

Latitude - 33° 46′ 1″. Longitude - 80° 19′ 13″ E. de Greenwich.

# Nº 110. Campement CXXXIV.

La série 110, qui a été employée pour la détermination de la latitude, a été calculée avec la valeur  $\gamma = +3^h 13^m 12^h 6$ . Elle a donné le résultat suivant:

Série 110. 1901 Nov. 23. La 1ère et la 161ème obs.

Objet. T. m. de G		T. m. du lieu.	Equ de t.	į	8	$\delta$ + z
C. D. 🖸	18#20;"9 18 50.6	23 <sup>4</sup> 41 <sup>m</sup> 45 <sup>8</sup> 8 0 11 25.4		-0 <sup>k</sup> 4 <sup>m</sup> 49 <sup>k</sup> 8 +0 24 49.4		33° 44′ 58″ 34 4 4

(Suite.)

	Objet.	— bm	cn	ф	Corr.
	C. D. 🖸	- 0′ 44″	0"	33° 44′ 14″	0"
1	>>	-19 21	+2	33 44 45	+1

Pour les positions différentes du cercle on trouve les moyennes

C. D. 
$$\varphi = 33^{\circ} 44' 27''$$
 (corrigée)

Valeur finale  $\varphi = 33$  44 55

Les trois autres séries, qui ont fourni la correction du chronomètre d'observation, ont été calculées avec la latitude 33° 44' 46".

Séries 110 a et b. O. 1901 Nov. 23.

	Série.	T. m. de Gr.	T	Z	$\Sigma m$	ъ	t	dt
1	110 p	20 <sup>4</sup> 29".6 22 27.2	22" 37"' I 5:6 O 34 51.1		2686" 2390	- 20° 26′ 48″ - 20° 27′ 49	2"4" 859 4 I 25.2	- 1559 - 4.3

(Suite.)

Série.	Equ. de t.	T. m. du lieu.	γ	Corr.
110 a 110 b	- 13" 2259 - 13 21.5	1 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> 1	$+3^{1}13^{1}14^{1}5$ +3138.5	- I\$1 - 0.5

#### Série 110 c. (7. 1901 Nov. 23.

T. m. de Gr. = 
$$23^h 32^m 33^s$$
  $t = -5^h 22^m 1858$   
 $T = 14012.2$   $dt = -0.4$   
 $Z = 74^3 3' 3''$   $a = 226 39.6$   
 $\Sigma m = 1132''$  T. sid. = 21 4 20.4  
 $\delta = +145647$  T. m. du lieu =  $45325.5$   
 $\gamma = +31313.3$   
Corr. =  $-0.1$ 

La moyenne des trois valeurs trouvées est

1901 Nov. 23, 22<sup>h</sup> t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +3^h 13^m 11^s 5$$
.

Les corrections correspondantes des chronomètres par rapport au t. m. de Gr. sont:

K. 
$$5442 \cdot ... \cdot ... \cdot \gamma = -2^h 7^m 30^5 6$$

K.  $4889 \text{ (réd.)} \cdot ... \cdot ... \cdot \gamma = -2^h 7^m 30^5 6$ 

Er.  $\Rightarrow ... \cdot ... \cdot (-2 7 59.9)$ 
 $-2 7 39.1$ 
 $\gamma \text{ (au t. m. du lieu)} = +3 13 11.5$ 
 $\lambda = 5 20 50.6$ 

Nº 110. Résultats.

Latitude = 33° 44′ 55". Longitude = 80° 12′ 39" E. de Greenwich.

# Nº 111. Campement CXXXVIII. Tso-ngombo, le rivage N.

La série III A, dont on s'est servi pour la détermination de la latitude, a été calculée avec la valeur  $\gamma = +3^{n}$  10<sup>m</sup> 32<sup>s</sup>1. Elle a donné le résultat suivant:

Série 111 A. O. 1901 Nov. 28. La 1ère et la 16ième obs.

Objet	T. m. de Gr.	T. m. de lieu.	Equ. de t.	ť	δ	δ + s
C. D. 🖸	18#18 <u>#</u> '8 18 54.4	·		-0 <sup>h</sup> I I <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> 9 +0 24 33-7	-21 <sup>22</sup> 44" -21 22 59	33° 41′ 58″ 33 57 5

(Suite.)

Objet.	— bm	сп	g
C. D. 🖸	- 3' 45"	0"	33° 38′ 13″
	- 18 39	+2	33° 38° 28

Les moyennes pour les positions différentes du cercle sont les suivantes:

C. D. 
$$\varphi = 33^{\circ} 38' 5'' \text{ (corrigée)}$$
C. G.  $33 51$ 
C. G.  $39 4$ 
C. D.  $38 35$ 

Valeur finale  $\varphi = 33 38 39$ 

Le t. m. du lieu a été déterminé de la série d'observations lunaires III. Afin d'avoir un contrôle du calcul, on a partagé cette série en deux parties égales. Les deux groupes ainsi formés, chacun consistant en six observations, ont été calculés avec la latitude 33° 38′ 33″ et ont donné les résultats suivants:

Série 111. <u>(</u>. 1901 Nov. 28.

Groupe.	T. m. de Gr.	T	Z	$\Sigma_m$	δ	t	, dt
I II	3 <sup>28</sup> "27 <sup>s</sup>				+ 18° 26′ 39″ + 18 25 40	-5 <sup>2</sup> 36 <sup>22</sup> 4 <sup>58</sup>	- 052 - 0.2

(Suite.)

Groupe.	α	T. sid.	T. m. du lieu.	γ	Corr.
				+ 3 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> 1 + 3 10 34·3	1

La moyenne est

1901 Nov. 28, 4" t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +3^{1} \cdot 10^{2} \cdot 34^{5} \cdot 1.$$

On trouve pour cette époque les nombres suivants:

Nº 111. Résultats.

Latitude  $= 33^{\circ} 38' 39''$ . Longitude  $= 79^{\circ} 36' 5''$  E. de Greenwich.

# Nº 112. Campement CXLIII.

La latitude de ce lieu a été déterminée des séries 112 a, A, Ab et Ad. La série 112 A donne un résultat, qui dévie beaucoup de celui, trouvé des autres séries, et a, par cette raison, été exclue. Au calcul des séries en question  $\gamma$  a été mise =  $\frac{1}{3}$  8 % 20 7 dans 112 a, et =  $\frac{1}{3}$  8 % 15 1 dans 112 Ad.

Objet.	T. m. dé Gr.	T: m. du lieu.	Equ. de t.	t	δ
C. D. 🖸	Déc. 3, 18 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 7"3 » 3, 18 37.3	23 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup> 1	+9" 5854 +9 57.9	-0 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 855 +0 3 51.0	-22° 9′ 37″ -22 9 47
>	» 4, 18 23.9 » 4, 18 53.9	23 40 24.7 0 10 25.9	+9 33.8 +9 33.3	-0 10 1.5 +0 19 59.2	-22 17 49 -22 17 59

Séries 112 a et Ad. O. Les lères et les 161èmes obs.

10	٠		
(Su	11	le.	• ]
\~ ·	-		٠,

Objet.	$\delta + z$	— bm	- cn	φ .	Corr.
C. D. 🖸	34° 6′ 5″	- 20' 47"	+ 3"	33° 45′ 21″	-4"
>	33 45 44	- 0 27	0	33 45 17	0
>	33 48 20	- 3 3	0	33 45 17	0
>	33 57 25	-12 7	+1	33 45 19	-2

Les moyennes pour les positions différentes du cercle sont

	112 a.	112 Ad.
C. D	<b>4</b> 6 5	33° 45′ 34″ 45 59 46 0 45 38

Moyennes:  $\varphi = 33 \ 45 \ 49$  | 33 45 48 (corrigées)

La série 112 Ab a été partagée en deux groupes égaux, les huit premières observations étant jointes à un groupe, les huit dernières à l'autre. Ils ont été calculés d'après les formules (5) avec la latitude 33° 45′ 0″, et cette valeur de la latitude a été corrigée ensuite.

Série 112 Ab. O. 1901 Déc. 4.

Groupe.	T. m. de Gr.	T	/	$\Sigma_m$	ŷ.		W
		19 <sup>3</sup> 39‴155 19-55-16.7					
			(Suite.)			Superinary	
	1	Groupe. Equ	. de t T. m.	du lieu,	;	:	
	· <u></u>	I9'	" 3417 - 2.2 <sup>3</sup> /	17‴ 1.4\7	+ 3 % 7 1 % 5 818		
		II9					
			trouvées: y		m 58:8 +		
		dg (var. corr	<i>්);</i> espondante)	- +1	+ 17.1 ' 6''	+ 18.8 + 0′ 54″	
•		Ч	(au calcul)			3 45 9 3 45 54	
			Moy	enne: q	4 33° 46′ 0″		

En attribuant le poids 🗀 à la dernière valeur, on trouve la valeur definitive

Au calcul des autres séries on a mis:  $g \sim 33^{\circ}.45'$  o'' dans 112 h et + 112 Ac, et  $\sim 33^{\circ}.45'$  58'' dans 112 Aa.

Séries 112 b et Aa. O.

Serie. T. m. de Gr.		7'	<b>"</b>	∑m	ờ		
112 b 112 Aa	Déc. 3, 20 <sup>4</sup> 4 * 4, 15 1		17 23 17.6	· -	-		2 <sup>k</sup> 9 <sup>m</sup> 3119 - 3 18 54.4
	Série.	dt	Equ. de t.	T. m. du lieu.	2	Con.	•
	i		-9"55:8 -9 37.0			- 652 - 0.5	

Séries 112 et 112 Ac. 

C.

	Série.	T. m. de Gr.	T	Z	$\Sigma m$	δ	1
1	112 112 Ac	Déc. 3, 17 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup>			1	-2°11'42" -6 16 53	4 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 5657 3 51 47.9

(Suite.)

Série.	đi	α	T. sid.	T. m. du lieu.	?'	Corr.
112 112 Ac	1		16 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> 3 16 19 58.7	23 <sup>h</sup> 1 1 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> 3 23 26 34-7	+3 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup> 3 +3 8 16.2	i '

De ces quatre séries on trouve la moyenne

1901 Déc. 4, 6<sup>t</sup> t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +3^t 8^m 16^t 6$$
.

Des cartes de Royal Geographical Society, corrigées en longitudes de — 3'40", on a trouvé les nombres:

Lieu N° 112: 
$$\lambda = 5^n 16^m 32^{\frac{n}{2}}$$
  
Lieu N° 113:  $\lambda = 5$  14 18.4.

Au moyen du premier nombre les corrections suivantes des chronomètres sont obtenues:

Chronomètre.	Epoque.	Nombres de comparaison. γ (au t. m. de G	
K. 5442 K. 4889	•	0°° 0°° 0°° 0°° 0°° 0°° 0°° 0°° 0°° 0°°	-2 <sup>k</sup> 8 <sup>m</sup> 15 <sup>k</sup> 6 -2 1 58.3
Er	» ».	+ 14 14.5	-1 54 I.I

Ce sont ces nombres, qu'on retrouve au commencement de ce chapitre.

Latitude = 33° 45′ 51″. Longitude = 79° 8′ 3″ E. de Greenwich.

# Nº 113. Campement CXLVIII. Serdse, Panggong-tso.

La série 113, qui a fourni la détermination de la latitude, a été calculée avec la valeur  $\gamma = +3^h 5^m 53^s 2$ . Elle a donné le résultat suivant:

Série 113. O. 1901 Déc. 13. La 1ère et la 161ème obs.

Objet.	T. m. de Gr.	T m. du lieu	Equ. de t.	t	δ	8+2	bm	cn	g
				-0 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 150 +0 14 38.4					

On trouve les moyennes

C. D. 
$$\varphi = 33^{\circ} 54' 7''$$
 (corrigée)

C. G. 54 49

C. G. 54 42

C. D. 53 53

Valeur finale:  $\varphi =$  33 54 23

Les trois autres séries, calculées avec la latitude 33° 54' 27", ont donné les résultats suivants:

Séries 113 a et b. 1901 Déc. 13. O.

Série.	T. m. de Gr.	T	Z	$\Sigma_m$	8	t	dt
_	•		,		-23° 11′ 21″ -23 11 39	(	— 16% — 1.9

(Suite.)

Série.	Equ. de t.	T. m. du lieu.	γ	Corr.
113 a 113 b	- 5" 29 <sup>5</sup> 4 - 5 27.2	1 <sup>4</sup> 59 <sup>22</sup> 851	+ 3" 5" 55.5 + 3 5 52.3	+ 0 <sup>5</sup> 4 + 0.2

#### Série 113 c. <u>C</u>. 1901 Déc. 13.

T. m. de Gr. = 
$$23^{h}42^{m}49^{s}$$
 |  $t = 2^{h}24^{m}43^{s}5$   
 $T = 15113$  |  $dt = -6.6$   
 $Z = 60^{\circ} 6' 26''$  |  $a = 20 2 15.1$   
 $\Sigma m = 1130''$  | T. sid. =  $2226 52.0$   
 $\delta = -152042$  | T. m. du lieu =  $4574.7$   
 $\gamma = +3551.7$   
Corr. =  $+0.4$ 

La moyenne des trois valeurs est

1901 Déc. 13, 22<sup>h</sup> t. m. de Gr.: 
$$\gamma = +3^h 5^m 53^s 5$$
.

Au moyen de la longitude connue  $5^{l}$   $14^{m}$   $18^{s}$ 4 et des nombres de comparaison on trouve pour les trois chronomètres:

Chronomètre.	Epoque.	Nombres de comparaison	γ (au t m de G1.).
i i	1901 Déc. 13, 22 <sup>2</sup> t. m. de G	i	-2 <sup>k</sup> 8 <sup>m</sup> 24 <sup>5</sup> 9
K. 4889	» »	+ 6 48.7	-2 1 36.2
Er	> >	+ 14 47.5	- I 53 37:4

Ces nombres sont employés pour le calcul des corrections des chronomètres pendant cette période.

## Nº 113. Résultats.

Latitude = 33° 54′ 23″. Longitude = 78° 34′ 36″ E. de Greenwich.

#### Corrections.

Page 250, ligne 13, lisez: à la moyenne T;

» 254, » 30, lisez:

| II | -I I 52.0 | -I.90 | - | -0 32 46.7 | +I.79 | - | +0 0 30.2 | +6.16 | - | » Avril 3, 16 » |

PRESIDENT'S SECRETARIAT LIBRARY